## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公開番号 特開2002-198957 (P2002-198957A)

(43)公前日 平成14年7月12日(2002.7.12)

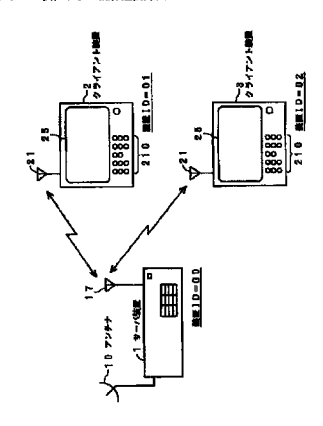
(51) Int CL7	銀別配号	ΡI	疗 <b>~?□-</b> ド( <b>参考)</b>
H04L 9/32		G06F 15/00	330C 5B085
G06F 15/00	330	H04N 7/173	520Z 5C064
H04L 9/08		H04L 9/00	673C 5J104
HO4N 7/173	<b>620</b>		601B
			601E
		春遊館水 未請求	請求項の数63 OL (全 37 頁)
(21) 出願書号	特置2001-287882(P2001-287882)	(71)出職人 0000021	85
		ソニー	<b>秋会社</b>
(22) 出顧日	平成13年9月20日(2001.9.20)	東京都	胡区北岛川6丁目7485号
		(72)発明者 林 守証	*
(31)優先權主張番号	<b>特里</b> 2000-319278 (P2000-319 <b>27</b> 8)	東京都	初川区北島川6丁目7番35号 ソニ
(32) 優先日	平成12年10月19日 (2000. 10. 19)	一株式約	社内
(33)優先權主張國	B本 (JP)	(74)代題人 1000915	46
		弁理士	佐藤正美
		Fターム(参考) 580	85 AED4 BC02 BGD7
		500	64 BA07 BB05 BC11 BC18 BD14
		5]1	.04 AAD7 AA15 AA16 BAD3 EA06
			evið 1vog kvos kvog mvos
			NAO2 PAO5

# (54) 【発明の名称】 無嫌強信システム、クライアント装置、サーバ装置および無線通信方法

# (57)【要約】

【課題】 無線通信システム外の受信機器への情報信号 の漏洩、および、無線通信システム内の他の受信機器へ の情報信号の漏洩を効果的に防止する。

【解決手段】 無線サーバ装置 1 および無線サーバ装置 2、無線クライアント装置 3 のそれぞれには、各装置固有の装置識別情報(装置 I D)が予め付与されている。 これら各機器間において、データを送受する場合には、送信する主データを暗号化し、この暗号化したデータにたいして、送信元の装置を示す送信元装置 I Dを付加して送信パケットを生成して送信する。暗号化によりネットワーク外の受信機器に対するデータ(情報信号)の漏洩を防止し、装置 I Dによりネットワーク内の受信機器に対するデータ(情報信号)の漏洩を防止する。



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】サーバ装置と、固有の装置識別情報が付与 された1つ以上のクライアント装置とが、無線通信によ り接続されて形成される無線通信システムであって、 **前記クライアント装置は、** 

前記サーバ装置に対する要求を示す情報に、自機の装置 織別情報を付加した要求信号を形成する要求信号形成手

段と、

信手段と、

前記要求信号形成手段により形成される前記要求信号を 送信する要求信号送信手段と、

前記要求信号が主情報信号の提供を要求するものである 場合に、前記サーバ装置から、暗号化されるとともに、 当該クライアント装置の前記装置鑑別情報が送信先装置 識別情報として付加された前記主情報信号を受信する受

前記受信手段により受信された前記主情報信号に施され ている暗号化処理を解読して、元の前記主情報信号を復 号化する復号化手段とを備え、

前記サーバ装置は、

求信号受信手段と、

前記要求信号受信手段により受信された前記要求信号 が、主情報信号の提供を要求するものである場合に、要 求された前記主情報信号を暗号化する暗号化手段と、

前記暗号化手段により暗号化された前記主情報信号に、 要求元の前記クライアント装置の前記装置識別情報を送 信先装置機別情報として付加して送信信号を形成する送

信信号形成手段と、

前記送信信号形成手段により形成された前記送信信号を 送信する送信手段とを備えることを特徴とする無線通信 30 システム。

【請求項2】請求項1に記載の無線通信システムであっ て、

前記サーバ装置は、

前記受信手段により受信された前記要求信号が、サーバ 装置に対する制御信号である場合に、前記制御信号に応 じた制御を行なうようにする制御手段を備えることを特 徴とする無線通信システム。

【請求項3】請求項1または請求項2に記載の無線通信 システムであって、

前配クライアント装置は、

前記要求を示す情報を暗号化する要求情報暗号化手段を 借え、

前記要求信号形成手段は、前記要求情報暗号化手段によ り暗号化された前記要求を示す情報を用いるものであ ŋ.

前記サーバ装置は、

前配受信手段の後段に、前配クライアント装置からの前 記要求信号の前記要求を示す情報に施されている暗号化 処理を解読して、元の要求を示す情報を復号化する要求 50 前記送信信号形成手段において、エラー検出情報を付加

情報復母化手段を備えることを特徴とする無線過信シス テム。

【請求項4】請求項1または請求項2に記載の無線通信 システムであって、

前記サーバ装置は、

**顔記クライアント装置に対する前記要求を示す情報と目** 的とする前記クライアント装置の装置銭別情報とから要 求信号を形成する要求信号形成手段と、

前記要求信号形成手段により形成される前記要求信号を 10 送信する要求信号送信手段とを借え、

前記クライアント装置は、

前記サーバ装置からの前記要求信号を受信する要求信号 受信手段と、

前記要求信号受信手段により受信された前記要求信号に 応じて各部を制御する制御手段とを備えることを特徴と する無線通信システム。

【請求項5】請求項4に記載の無線遺信システムであっ τ.

前記サーバ装置は、

前記クライアント装置からの前記要求信号を受信する要 20 前記要求信号形成手段に供給する前記要求を示す情報を 暗号化する暗号化手段を備え、

前記クライアント装置は、

前記要求信号受信手段により受信された前記要求信号の 前記要求を示す情報に施されている暗号化を解読し、元 の要求を示す情報を復号化する復号化手段を備えること を特徴とする無線通信システム。

【請求項6】請求項1、請求項2、請求項3、請求項4 または請求項5 に記載の無線通信システムであって、 前記サーバ装置と前配クライアント装置において行われ

る暗号化、および、復号化の処理は、前配クライアント 装置と前記サーバ装置とのそれぞれが同じ暗号鍵を持つ **ととによって実現する共通鍵方式を用いるととを特徴と** する無線通信システム。

【請求項7】請求項6に記載の無據通信システムであっ τ.

前記共通鍵方式における共通鍵を公開鍵方式によって交 換するようにするととによって、前配クライアント装置 と前記サーバ装置とのそれぞれが前記共通鍵である間じ 暗号鍵を持つようにすることを特徴とする情報通信シス 40 テム。

【請求項8】請求項1に配載の無線通信システムであっ τ.

前記クライアント装置は、

前記要求信号形成手段において、エラー検出情報を付加 した前記要求信号を形成することができるものであり、 前記受信手段により受信された前記サーバ装置からの送 信信号に付加されているエラー検出情報に基づいて、エ ラー検出を行なうエラー検出手段を備え、

前記サーバ装置は、

して、前配送信信号を形成することができるものであ

前配要求信号受信手段により受信された前記クライアン ト装置からの前記要求信号に付加されている前記エラー 検出情報に基づいて、エラー検出を行なうエラー検出手 段を備えることを特徴とする無線通信システム。

【請求項3】請求項4または請求項5に記載の無線通信 システムであって、

前記サーバ装置の前記要求信号形成手段は、エラー検出 ものであり、

前配クライアント装置は、

前記要求信号受信手段により受信された前記サーバ装置 からの前記要求信号に付加されている前記エラー検出情 報に基づいて、エラー検出を行なうエラー検出手段を備 えることを特徴とする無限通信システム。

【請求項10】請求項2に記載の無線通信システムであ って、

前記サーバ装置は、

前記主情報信号を受償する主情報信号受信手段と、

前記主情報信号受信手段により受信された前配主情報信 号を記憶する記憶手段とを備え、

前記制御手段は、前記受信手段により受信された前記要 求信号に基づいて、前記主情報信号の前記記憶手段への 記録、前記記憶手段からの前記主情報信号の読み出しを 制御することを特徴とする無線通信システム。

【請求項 1 1】請求項2に記載の無線通信システムであ

前記サーバ装置の前記制御手段は、前記要求信号受信手 段により受信された前記要求信号が、情報の提供を要求 30 前記暗号化および復号化の処理は、各装置のそれぞれが するものである場合に、前配送信手段を動作可能にし、 前記送信手段を通じて信号を送信する必要がない場合に は、前配送信手段を動作停止状態にしておくことを特徴 とする無線通信システム。

【請求項12】請求項1に配載の無線通信システムであ って、

前記サーバ装置の前記送信手段は、前記送信信号形成手 段からの前記送信信号だけを所定の層波数の無線信号と して送信するととを特徴とする無線通信システム。

【請求導13】サーバ装置と、固有の装置識別情報が付 40 あって、 与された1つ以上のクライアント装置とが、無線通信に より接続されて形成される無線通信システムで用いられ る前配クライアント装置であって、

前記サーバ装置に対する要求を示す情報に、自機の装置 造別情報を付加した要求信号を形成する要求信号形成手。 段と、

前記要求信号形成手段により形成される前記要求信号を 送信する要求信号送信手段と、

前記要求信号が主情報信号の提供を要求するものである 場合に、前記サーバ装置から、暗号化されるとともに、

当該クライアント装置の前配装置機別情報が送信先装置 織別情報として付加された前配主情報信号を受信する受 僧手段と、

貧配受信手段により受信された前記主情報信号に施され ている暗号化処理を解読して、元の前配主情報信号を復 号化する復号化手段とを鍛えることを特徴とするクライ アント装置。

【請求項14】請求項13に記載のクライアント装置で あって、

情報を付加して、前記要求信号を形成することができる(10)前記要求を示す情報を暗号化する要求情報暗号化手段を 備え、

> 前記要求信号形成手段は、前記要求情報暗号化手段によ り暗号化された前配要求を示す情報を用いるものである ことを特徴とするクライアント装置。

【請求項15】請求項13または請求項14に配載のク ライアント装置であって、

前記サーバ装置からの要求信号を受信する要求信号受信 手段と、

前記要求信号受信手段により受信された前記要求信号に 20 応じて各部を制御する制御手段とを備えることを特徴と するクライアント装置。

【請求項16】請求項15に記載のクライアント装置で あって、

前記要求信号受信手段により受信された前記要求信号の 前記要求を示す情報に施されている暗号化を解読し、元 の要求を示す情報を復号化する復号化手段を備えること を特徴とするクライアント装置。

【請求項17】請求項13、請求項14、請求項15ま たは請求項18に記載のクライアント装置であって、

同じ勝号鍵を持つととによって実現する共通鍵方式によ り行なうことを特徴とするクライアント装置。

【請求項18】請求項17に記載のクライアント装置で あって、

前記共通鍵方式における共通鍵を公開鍵方式によって伝 送することによって、各装置が前記共通鍵である同じ暗 号鍵を持つようにすることを特徴とするクライアント装 ۲.

【請求項19】請求項13に記載のクライアント装置で

前記要求信号形成手段は、エラー検出情報を付加して、 前記要求信号を形成することができるものであり、

前記受信手段により受信された前記サーバ装置からの送 信信号に付加されているエラー検出情報に基づいて、エ ラー検出を行なうエラー検出手段を備えることを特徴と するクライアント装置。

【請求項20】サーバ装置と、固有の装置識別情報が付 与された1つ以上のクライアント装置とが、無線通信に より接続されて形成される無線通信システムで用いられ 50 る前記サーバ装置であって、

献記クライアント装置からの要求信号を受信する要求信号受信手段と、

前配要求信号受信手段により受信された前配要求信号が、主情報信号の提供を要求するものである場合に、要求された前配主情報信号を暗号化する暗号化手段と、前配略号化手段により暗号化された前記主情報信号に、要求元の前記クライアント装置の前記装置識別情報を送信先装置識別情報と送信告表形成する送信号形成手段と、

前記送信信号形成手段により形成された前記送信信号を 10 特徴とするサーバ装置。 送信する送信手段とを備えることを特徴とするサーバ装 【請求項29】請求項2 置。 て、

【請求項21】請求項20**に記載の**サーバ**装置であっ**て、

前記受信手段により受信された前記要求信号が、サーバ 装置に対する制御信号である場合に、前記制御信号に応 じた制御を行なうようにする制御手段を備えることを特 徴とするサーバ装置。

【請求項22】請求項20または請求項21に記載のサーバ装置であって、

前記受信手段の後段に、前記クライアント装置からの前 記要求信号の前記要求を示す情報に施されている暗号化 処理を解読して、元の要求を示す情報を復号化する要求 情報復号化手段を備えることを特徴とするサーバ装置。

【請求項23】請求項20または請求項21に記載のサーバ装置であって、

前記クライアント装置に対する要求を示す情報と目的と する前記クライアント装置の装置識別情報とから要求信 号を形成する要求信号形成手段と、

前配要求信号形成手段により形成される前記要求信号を 30 送信する要求信号送信手段とを備えることを特徴とする サーバ装置。

【請求項24】請求項23に記載のサーバ装置であって、

前記要求信号形成手段に供給する前記要求を示す情報を 暗号化する暗号化手段を備えることを特徴とするサーバ 装置。

【請求項25】請求項20、請求項21、請求項22、 請求項23または請求項24に記載のサーバ装置であって、

暗号化、および、復号化の処理は、各装置のそれぞれが 同じ暗号鍵を持つことによって実現する共通鍵方式を用 いることを特徴とするサーバ装置。

【請求項26】請求項25に記載のサーバ装置であって、

前記共選鍵方式における共通鍵を公開鍵方式によって伝送することによって、各装置のそれぞれが前記共通鍵である同じ暗号鍵を持つようにすることを特徴とするサーバ装置。

【請求項27】請求項20に記載のサーバ装置であっ

て、

(4)

前記要求信号受信手段により受信された前記クライアント装置からの前記要求信号に付加されている前記エラー 検出情報に基づいて、エラー検出を行なうエラー検出手 段を備えることを特徴とするサーバ装置。

【諸求項28】請求項23または請求項24に記載のサーバ装置であって、

前記要求信号形成手段は、エラー検出情報を付加して、前記要求信号を形成することができるものであることを特徴とするサーバ装置。

【請求項29】請求項21に記載のサーバ装置であって、

前記主情報信号を受信する主情報信号受信手段と、

前記主情報信号受信手段により受信された前記主情報信号を記憶する記憶手段とを備え、

前記制御手段は、前記受信手段により受信された前記要 求信号に基づいて、前記主情報信号の前記記憶手段への 記録、前記記憶手段からの前記主情報信号の読み出しを 制御することを特徴とするサーバ装置。

20 【請求項30】請求項21に記載のサーバ装置であって

前記制御手段は、前記要求信号受信手段により受信され た前記要求信号が、情報の提供を要求するものである場合に、前記送信手段を動作可能にすることを特徴とする サーバ装置。

【請求項31】請求項20に記載のサーバ装置であって、

前記送信手段は、前記送信信号形成手段からの前記送信 信号だけを所定の周波数の無線信号として送信すること を特徴とするサーバ装置。

【請求項32】サーバ装置と、関有の装置識別情報が付与された1つ以上のクライアント装置とが無線通信を行なう場合の無線通信方法であって、

前記クライアント装置において、前記サーバ装置に対する要求を示す情報に、自機の装置識別情報を付加した要求信号を形成し、

前記クライアント装置から前記サーバ装置に対して前記 要求信号を送信し、

前記サーバ装置において、前記クライアント装置からの 40 前記要求信号を受信し、

前記サーバ装置が受信した前記要求信号が、主情報信号の提供を要求するものである場合に、前記主情報信号を暗号化し、

前記サーバ装置において、暗号化された前記主情報信号 と、要求元の前記クライアント装置の前記装置識別情報 を送信先装置識別情報として付加して送信信号を形成し 前記サーバ装置から形成した前記送信信号を送信し、

前記クライアント装置において、自機が送信した前記要 求信号が主情報信号の提供を要求するものである場合

50 に、前記サーバ装置から、暗号化されるとともに、自機

の前記装置識別情報が送信先装置識別情報として付加された前記主情報信号を受信し、

受信した前記主情報信号に施されている暗号化処理を解読して、元の前記主情報信号を復号して利用できるよう にすることを特徴とする無線通信方法。

【請求項33】請求項33に記載の無線通信方法であって、

前記サーバ装置において受信した前記クライアント装置 からの前記要求信号が、前記サーバ装置に対する制御信 号である場合に、前記サーバ装置においては、前記要求 10 信号に応じた制御を行なうととを特徴とする無線通信方 法

【請求項34】請求項32または請求項33に記載の無 線通信方法であって、

前記クライアント装置において、前記要求を示す情報を 暗号化して、この暗号化した要求を示す情報を用いて、 送信する前記要求信号を形成し、

前記サーバ装置においては、受信した前配クライアント 装置からの前記要求信号の前記要求を示す情報に施され ている暗号化処理を解読して、元の要求を示す情報を復 20 号化することを特徴とする無線通信方法。

【請求項35】請求項32または請求項33化記載の無 編置信方法であって、

前記サーバ装置において、前記クライアント装置に対する要求を示す情報と目的とする前記クライアント装置の 装置識別情報とから要求信号を形成し、

前記サーバ装置から形成した前記要求信号を前記クライ アント装置に送信し、

前記クライアント装置において、前記サーバ装置からの 前記要求信号を受信し、

前記クライアント装置においては、受信した前記要求信号の前記要求を示す情報に応じて各部を制御することを特徴とする無線通信方法。

【請求項36】請求項35に記載の無線通信方法であって.

前記サーバ装置においては、前記クライアント装置に送信する要求を示す情報を暗号化し、暗号化した前記要求を示す情報を用いて前記送信情報を形成し、

前記クライアント装置においては、受信した前記サーバ 装置からの前記要求信号の前記要求を示す情報に施され 40 ている暗号化を解読し、元の要求を示す情報を復号化す ることを特徴とする無線通信方法。

[請求項37] 請求項32、請求項33、請求項34、 請求項35または請求項36に記載の無線通信方法であって、

前記サーバ装置と前記クライアント装置において行われる暗号化、および、復号化の処理は、前記クライアント 装置と前記サーバ装置とのそれぞれが同じ暗号鍵を持つ ことによって実現する共通鍵方式を用いることを特徴と する情報確信方法。 【請求項38】請求項37に配載の無線通信方法であって、

前記共通雙方式における共通鍵を公開鍵方式によって伝送することによって、前記クライアント装置と前記サーバ装置とのそれぞれが前記共通鍵である間じ暗号鍵を持つようにすることを特徴とする情報通信方法。

【請求項39】請求項32に記載の無線通信方法であって、

前記クライアント装置においては、エラー検出情報を付加して、前記要求信号を形成し、

前配クライアント装置においては、受信した前記サーバ 装置からの送信信号に付加されている前記エラー検出情報に基づいて、エラー検出を行い、

前記サーバ装置においては、受信した前記クライアント 装置からの前記要求信号に付加されている前記エラー検 出情報に基づいて、エラー検出を行なうことを特徴とす る無線通信方法。

【請求項40】請求項34または請求項35に記載の無 線通信方法であって、

前記サーバ装置においては、エラー検出情報を付加して、前記要求信号を形成することができるものであり、 前記クライアント装置においては、受信した前記サーバ 装置からの前記要求信号に付加されている前記エラー検 出情報に基づいて、エラー検出を行なうエラー検出手段 を備えることを特徴とする無線通信方法。

【請求項41】請求項33に記載の無線通信方法であっ エ

前記サーバ装置においては、外部のネットワークから提供される前記主情報信号を受信して、受信した前記主情 30 報信号を配憶手段に記憶保持するようにすることができ るものであり、

前記サーバ装置においては、前記クライアント装置から 送信される前記要求信号に基づいて、前記主情報信号の 前記記憶手段への記録、前記記憶手段からの前記主情報 信号の読み出しを割御するととを特徴とする無線通信方 法。

【請求項42】請求項33に記載の無線通信方法であって、

前記サーバ装置においては、情報の提供を要求する前記 要求信号が前記クライアント装置から送信されてきた場合に、情報信号の送信ができるように前記サーバ装置の 送信系を動作させることを特徴とする無線通信方法。

【請求項43】請求項32に配載の無線通信方法であって.

前記サーバ装置においては、形成して送信するようにする送信信号のみを所定の周波数の無線信号として送信することを特徴とする無線通信方法。

【請求項44】サーバ装置と複数のクライアント装置と の間で無線によるネットワークによってバケット化され 50 たデータを時間分割して送受信する無線データ送受信シ (6)

ステムであって、

上配クライアント装置は、

上記サーバ装置と無線によってデータの送受信を行なう 無線通信手段と、

上記無線によるネットワークに接続される無線装置が各 々備える固有の装置機別データを記憶する機別データ記 懺手段と、

上記無線通信手段にて受信される遺信パケットの中から 上記識別データ記憶手段に記憶された上記装置識別デー タに基づいて、自己装置宛の通信パケットのみを抽出す 10 と、 るように通信パケットを評価するパケット評価手段と、 上記無線ネットワークで通信されるデータの暗号化と復 号化とを行なうための無線ネットワークに接続される装 置にのみ共通して使用される暗号鍵が記憶される暗号鍵 紀憶手段と、

上記受信されて抽出された通信パケットによって送られ た暗号化されたデータを上記暗号鍵記憶手段に記憶され た暗号鍵に基づいて復号化する復号手段と、

上記復号手段によって復号化されたデータを再生する再 生手段と、

上記再生手段にて再生されるデータを上記サーバ装置か ち送信されるように指示を操作入力する操作手段と、

上記サーバ装置へ送信する制御データを上記暗号鍵記憶 手段に記憶された暗号鍵に基づいて暗号化する暗号手段 ٤.

上記暗号手段によって暗号化された制御データと上記識 別データ記憶手段に記憶された装置機別データと上記サ ーバ装置が上記制御データを受信する装置であることを 指示する受信装置識別データとを備えた通信パケットを された上記サーバ装置を制御するための指示から上記サ ーバ装置を制御するためのパケットが上記無線通信手段 から送信されるように上記暗号手段と上記パケット生成 手段と上記無線通信手段とを制御する制御手段とを備 え、

上記サーバ装置は、

<u>上記無線によるネットワークを適して上記クライアント</u> 装置と遺信パケット化されたデータの送受信を無線によ って行なう無線通信手段と、

々備える固有の第1の装置機別データを記憶する識別デ 〜タ記憶手段と、

上記無線通信手段によって受信される通信パケットの中 から上記録別データ記憶手段に記憶された上記装置識別 データに基づいて自己装置宛の通信パケットのみを撤出 するようにパケットを評価するパケット評価手段と、

上記抽出された通信パケットを送信した通信装置を識別 するための第2の装置離別データを保持する識別データ 保持手段と、

号化とを行なうための無線ネットワークに接続される装 置にのみ共通して使用される暗号鍵が記憶される暗号鍵

上記受信されて抽出されたハケットによって送られた暗 号化された制御データを上記暗号鍵記憶手段に記憶され た暗号鍵に基づいて復号化する復号手段と、

上記クライアント装置で再生されるデータが入力される 入力手段と、

上記入力される再生データをデータ圧縮する圧縮手段

圧縮された再生データを上記暗号観記憶手段に記憶され た暗号鍵に基づいて暗号化する暗号手段と、

上記暗号化された再生データと、上記載別データ記憶手 段に記憶された装置識別データと、上記再生データを受 **信する無線装置の識別データとを備える道信パケットを** 生成するパケット生成手段と、

上配パケット評価手段によって抽出されて上記復号手段 によって復居化された制御データに基づいて上記入力手 段が上記制御データによって指示された再生データが入 20 力されるように制御し、上記入力された再生データを上 記略号鍵記憶手段に記憶された暗号鍵によって暗号化さ れるように上記暗号手段を制御し、上記暗号化された再 生データと上記制御データを送信した遺信装置が上記再 生データを受信するように上記機別データ保持手段に保 持された第2の装置識別データと上記再生データを送信 した装置を識別するための上記識別データ記憶手段に記 憶された第1の装置識別データとから上記再生データを 送信する通信パケットを生成するように上記パケット生 成手段を制御し、上配生成された通信パケットが上記無 生成するパケット生成手段と上記操作手段によって入力 30 線ネットワークに送信されるように上記無線通信手段を 制御する制御手段とを備えることを特徴とする無線デー タ送受信システム。

> 【請求項45】請求項44に記載の無線データ送受信シ ステムであって、

上記サーバ装置は、

上記入力された再生データを記憶する再生データ記憶手 段を更に備え、

上記制御手段は、上記クライアント装置からの制御に基 づいて上記入力される再生データが上記再生データ記憶 上記無線によるネットワークに接続される無線装置が各 40 手段に記憶されるように制御することを特徴とする無線 データ送受信システム。

> 【請求項46】請求項45に記載の無線データ送受信シ ステムであって、

上記サーバ装置は、

上記再生データ記憶手段に記憶された再生データを上記 クライアント装置からの制御に基づいて上記クライアン ト装置へ送信する無鍵データ送受信システム。

【請求項47】請求項45に記載の無線データ送受信シ ステムであって、

上記無線ネットワークで運信されるデータの暗号化と復 50 上記サーバ装置の上記再生データ記憶手段に記憶される

(7)

再生データは、上記圧縮手段によって圧縮されたデータ であることを特徴とする無線データ送受信システム。

【請求項48】請求項44に記載の無線データ送受信シ ステムであって、

上記サーバ装置は、複数の入力手段を備え、

上記制御手段は、上記複数のクライアント装置からの制 御に基づいて待機状態の入力手段から再生データを入力 する無線データ送受信システム。

【請求項49】請求項44に記載の無線データ送受信シ ステムであって、

上記サーバ装置は、

上記クライアント装置からの制御に基づき将来入力され る再生データのスケジュール表を入力するスケジュール 入力手段と、

上記入力されるスケジュール表と上記クライアント装置 の制御とに基づいて特来入力される再生データをあらか じめ選択する予約テーブルを作成する予約テーブル作成 手段と、

時刻を計時する計時手段とを更に備え、

上記サーバ装置の制御手段は上記予約テーブルと上記計 20 た暗号鑵に基づいて復号化する復号手段と、 時手段が計時する時刻とに基づいて予約された再生デー タを選択的に上記入力手段から入力されるように制御す ることを特徴とする無線データ送受信システム。

【翻求項50】請求項44に記載の無線データ送受信シ ステムであって、

上記サーバ装置の入力手段に入力される再生データは再 生制限情報を備え、

上記クライアント装置の制御手段は、上記クライアント 装置の操作手段から入力されるユーザの属性を上記サー バ装置に送信し、

上記サーバ装置の制御手段は、上記クライアント装置か ら送られるユーザの腐性と上配再生データが備える上記 再生制限情報とに基づいて、上記入力される再生データ を上記クライアント装置へ送信するか否かを判定する無 **観データ送受信システム。** 

【請求項51】請求項44に記載の無線データ送受信シ ステムであって、

上記通信装置の中の1台は、上記無線ネットワークの時 間の基準となる信号を送出し、他の通信装置は上記基準 システム。

【請求項52】再生するデータがサーバ装置から送信さ れるように制御するための制御データと、無線ネットワ ークによって接続される他の装置と識別するために各々 備える固有の識別データとを備える通信パケットを送信 するとともに、受信するパケットのうち自己宛のパケッ トにより送信されてくる再生データを抽出して再生する 複数のクライアント装置との間で、無線によるネットワ ークを通じてパケット化されたデータを時間分割して送 受信するようにする上記サーバ装置であって、

上記無線によるネットワークを通して他の通信装置と通 信パケット化されたデータの送受信を無線によって行な う無線通信手段と、

上記無線によるネットワークに接続される無線装置が各 々備える闘有の第1の装置識別データを記憶する識別デ 一夕記憶手段と、

上記無線通信手段によって受信される通信パケットの中 から上記識別データ記憶手段に記憶された上記装置識別 データに基づいて自己装置宛の通信パケットのみを抽出 10 するようにバケットを評価するパケット評価手段と、

上記抽出された通信パケットを送信した通信装置を識別 するための第2の装置機別データを保持する機別データ 保持手段と、

上記無線ネットワークで通信されるデータの暗号化と復 号化を行なうための無線ネットワークに接続される装置 **にのみ共通して使用される暗号鍵が記憶される暗号鍵記** 憶手段と、

上記受信されて抽出されたパケットによって送られた暗 号化された制御データを上記暗号鍵配憶手段に記憶され

上記クライアント装置で再生されるデータが入力される 入力手段と、

上記入力される再生データをデータ圧縮する圧縮手段

圧縮された再生データを上記暗号鍵記憶手段に記憶され た暗号鍵に基づいて暗号化する暗号手段と、

上記暗号化された再生データと、上記識別データ記憶手 段に記憶された装置難別データと、上記再生データを受 信する無線装置の織別データとを備える通信パケットを 30 生成するパケット生成手段と、

上紀パケット評価手段によって抽出されて上記復号手段 によって復号化された制御データに基づいて上記入力手 段が上記制御データによって指示された再生データが入 力されるように制御し、上記入力された再生データを上 記暗号鍵記憶手段に記憶された暗号鍵によって暗号化さ れるように上記暗号手段を制御し、上記暗号化された再 生データと上記制御データを送信した通信装置が上記再 生データを受信するように上記識別データ保持手段に保 持された第2の装置機別データと上記再生データを送信 となる信号に基づいて信号を送信する無線データ送受信 40 した装置を離別するための上記線別データ記憶手段に記 憶された第1の装置識別データとから上記再生データを 送信する通信パケットを生成するように上記パケット生 成手段を制御し、上記生成された通信パケットが上記無 線ネットワークに送信されるように上記無線通信手段を 制御する制御手段とを備えることを特徴とするサーバ装 ۲.

【請求項53】請求項52に記載のサーバ装置であっ

入力された上記再生データを記憶する再生データ記憶手 50 段を更に備え、

(8)

上記制御手段は、上記クライアント装置からの制御に基 づいて入力される上配再生データが上記再生データ記憶 手段に配憶されるように制御するサーバ装置。

【請求項54】請求項53に記載のサーバ装置であっ て、

上記再生データ記憶手段に記憶された再生データを上記 クライアント装置からの制御に基づいて上記クライアン ト装置へ送信することを特徴とするサーバ装置。

【請求項55】請求項53に記載のサーバ装置であっ て、

上記再生データ記憶手段に記憶される再生データは、上 配圧縮手段によって圧縮されたデータであることを特徴 とするサーバ装置。

【請求項56】請求項52に記載のサーバ装置であっ τ.

複数の入力手段を備え、

上記制御手段は、上記複数のクライアント装置からの制 御に基づいて待機状態の上記入力手段から再生データの 入力を受け付けるととを特長とするサーバ装置。

【講求項57】請求項52に記載のサーバ装置であっ

上記クライアント装置からの制御に基づき将来入力され る再生データのスケジュール表を入力するスケジュール 入力手段と、

上記入力されるスケジュール表と上記クライアント装置 の制御とに基づいて将来入力される再生データをあらか じめ選択する予約テーブルを作成する予約テーブル作成 手段と、

時刻を計時する計時手段とを更に備え、

上記制御手段は上記予約テーブルと上記計時手段が計時 30 する時刻とに基づいて予約された再生データを選択的に 上記入力手段から入力されるように制御することを特徴 とするサーバ装置。

【請求項58】請求項52に記載のサーバ装置であっ

上記入力手段に入力される再生データは再生制限情報を

上記クライアント装置は、上記クライアント装置が備え る操作手段から入力されるユーザの属性を上記サーバ装 置に送信し、

上記サーバ装置の制御手段は、上記クライアント装置か ら送られるユーザの属性と上記再生データが備える上記 再生制限情報とに基づいて、上記入力される再生データ を上記クライアント装置へ送信するか否かを判定するこ とを特徴とするサーバ装置。

【請求項59】再生するデータがサーバ装置から送信さ れるようにするための割御データと、無糖ネットワーク によって接続される他の装置と識別するために各々備え る間有の識別データとを備える通信パケットを送信する とともに、受信されるパケットから自己宛のパケットか 50 上記取得されるスケジュール表と上記クライアント装置

ら送られた再生データを抽出して再生する複数のクライ アント装置との間で、無線によるネットワークによって パケット化されたデータを時間分割して送受信する上記 サーバ装置の制御方法であって。

上記無線によるネットワークを通して他の通信装置から 送信される通信パケット化されたデータを受信するステ ップと、

上記受信された通信パケットの中から自装置宛のパケッ トのみを上配無線によるネットワークに接続される無線 10 装置が各々備える固有の第1の装置機別データに基づい て抽出するステップと、

上記抽出された通信バケットを送信した通信装置を識別 するための第2の装置識別データを上記受信した通信バ ケットから分離して保持するステップと、

上記受信されて抽出されたパケットによって送られた暗 号化された制御データの復号化を上記無線ネットワーク で通信されるデータの暗号化と復号化を行なうための無 線ネットワークに接続される装置にのみ共通して使用さ れる暗号鍵に基づいて復号化するステップと、

20 上記復号化された制御データに基づいて入力される再生 データの中から上記クライアント装置へ送信するデータ を選択して入力するステップと、

上記選択されて入力される再生データをデータ圧縮する ステップと、

上記データ圧縮された再生データを上記暗号鍵に基づい て暗号化するステップと、

上記暗号化された再生データと上記第1の装置識別デー タと上記保持された第2の装置識別データとを備える通 信パケットを生成するステップと、

上記生成された通信バケットを上記無線ネットワークに 送信するとステップとを有するサーバ装置制御方法。

【請求項60】請求項59に記載のサーバ装置制御方法 であって、

上記サーバ装置は、上記入力された再生データを記憶す る再生データ記憶手段を備えており、

上記クライアント装置からの制御に基づいて選択して入 力される上記再生データを上記再生データ記憶手段に記 憶するステップを更に備えるサーバ装置制御方法。

【請求項61】請求項60に記載のサーバ装置制御方法 40 であって、

上記制御方法は、

上記再生データ記憶手段に記憶された再生データを上記 クライアント装置からの制御に基づいて上配クライアン ト装置へ送信するステップを更に備えるサーバ装置制御 方法。

【請求項62】請求項59に記載のサーバ装置制御方法 であって、

上記クライアント装置からの制御に基づき将来入力され る再生データのスケジュール表を取得するステップと、

の制御とに基づいて将来入力される再生データをあらか じめ選択する予約テーブルを作成するステップと、

上紀予約テーブルに基づいて予約された再生データを所 定の時刻から選択的に入力するステップとを更に備える サーバ装置制御方法。

【請求項63】請求項59に記載のサーバ装置制御方法 であって、

上記入力される再生データは再生制限情報を備えてお ŋ.

上記クライアント装置は、上記クライアント装置が備え 10 る操作手段から入力されるユーザの属性を上記サーバ袋 置に送信するものであり、

上記クライアント装置から送られるユーザの属性と上記 再生データが備える上記再生制限情報とに基づいて、上 記入力される再生データを上記クライアント装置へ送信 するか否かを判定するステップを更に借えるサーバ装置 制御方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、例えば、家庭内 20 になどの比較的に狭いエリアに構築され、音楽情報や映 像情報を無線デジタル逓信により伝送するようにする無 線通信システム、との無線通信システムにおいて用いら れるクライアント装置、サーバ装置、および、無線通信 方法に関する。

[0002]

【従来の技術】地上波のアナログテレビ放送や放送衛星 や通信衛星を用いたアナログ衛星放送の他、近年におい ては、デジタル衛星放送も行われるようになってきてい る。デジタル衛星放送においては、1つの放送波に多数 30 の放送番組を提供するためのデータが、時分割多重化す るようにされ、1つの放送液によって多数の放送番組を 提供することが行われるようになってきている。

【0003】そして、デジタル衛星放送により提供され る放送番組を視聴する場合には、例えば、【RD(Ln tegrated Receiver/Decode r)などと呼ばれるデジタル衛星放送の受信機を用い、 目的とする人口衛星からの放送波を受信するようにし、 その放送波に含まれるEPG(ElectronicP 報に基づいて、目的とする放送番組を選択することによ って、その選択した放送番組の視聴が可能となる。

【0004】このように、1つの放送波によって、1度 に多数の放送番組が提供されるようになってくると、従 来にも増して家族の中でも視聴したい放送番組が異なっ てくる場合が多くなる。とのため、例えば、居間などの 家族の共用スペースの他、自分の部屋などにおいても目 的とする放送番組を視聴できるようにしたいとする要求 が高くなる。

おいて、放送番組の視聴を希望する各部屋に衛星放送用 受信機やモニタ受像機あるいはテレビ受像機さらに必要 がある場合にはVTR (Video Type Rec oder)などを個別に設置し、個々の部屋において独 立して放送波を受信し、目的とする放送番組を選択して 視聴できるようにすることが行われている。

[0006]

(9)

【発明が解決しようとする課題】ととろで、前述したよ うに、家庭内に複数の衛星放送用受信機を設けるのは、 費用がかかる。また、衛星放送受信機を設置しようとす る各部屋には衛星放送用の受信アンテナからのアンテナ ケーブルを引き込まなければならないので手間がかかり 面倒である。

【0007】また、家庭内に複数の衛星放送用受信機を 設置した場合、家庭内に設置された各衛星放送用受信機 において同じ衛星放送信号が受信され、各衛星放送受信 機においてそのそれぞれの使用者からの指示に応じた放 送番組を選択して視聴するようにすることが行われる。 とのように、家庭内に設置される複数の衡星放送用受情 機が視聴しない放送番組を含む間じ衛星放送信号を受信 するのは無駄である。また、その家庭における消費電力 が増加する可能性がある。

【0008】しかし、受信機側、換言すると視聴者側か ら直接に放送番組の送信機側、換言すると放送局側を制 御して見たい放送番組だけを放送してもらうようにする ことはできない。仮に受信機制、すなわち視聴者側から 送信機側、すなわち放送局側に目的とする放送番組の提 供要求を送信することができても、送信機関が多数の受 信機からの要求に一度に答えることは難しい。

【0009】そこで、衛星放送用受信機と複数のモニタ 受機機とを無線通信により接続していわゆるホームネッ トワークシステムを構築するようにすることが考えられ る。この場合、衛星放送用受信機がサーバ装置に相当 し、各モニタ受像機がクライアント装置に相当する。

【0010】このように、複数台のクライアント鉄置に 相当するモニタ受象機が1台のサーバ装置に相当する衛 **重放送用受信機を共用するようにすることによって、1** つの家庭内に複数の衛星放送用受信機を設置しなくても よいし、また、アンテナケーブルなどの引き回しも必要 rogramming Guide:電子番組表)の情 40 ないので、手軽に家庭内のどこででも目的とするテレビ 放送番組の視聴ができるようになる。

> 【0011】しかしながら、衛星放送用受信機とモニタ 受像機との間は無線通信により放送番組が送受されるの で、自分の家の衛星放送用受信機により受信して自分の 家のモニタ受像機に送信する無線電波を隣家のモニタ受 像機により受信して利用するようにするととが可能とな ってしまう。

【0012】デジタル衛星放送は有料放送である場合が 多いが、隣家の衛星放送用受信機からの送信信号を受信 【0005】このような要求に対処するため、家庭内に 50 して利用できる場合には、デジタル衛星放送を受信する

(10)

場合にかかる受信料の徴収を追正に行なうことができず、放送番組の著作権者の利益を不当に書することになる。また、どんな放送番組を視聴しているかが残家の人にわかってしまうのではプライバシー保護の観点からも好ましくない。

【0013】また、前述のように、衛星放送用受信機からモニタ受像機への送信信号が隣家に褊独するという問題に加え、同じホームネットワークシステム内においても、他の家族がどのような放送番組を視聴しているかが簡単に分かってしまうのでは、家庭内においてもブライ10パシーの問題が生じる可能性がある。このため、同じホームネットワークシステム内においても、適切にブライパシーの保護ができるようにしておくことが望ましい。【0014】また、ホームネットワークシステムを構築するといっても、家庭内に複数の衛星放送用受信機、モニタ受像機、VTRなどを設置した場合に比べ、使い勝手や消費電力の面において、より使い勝手がよく、より消費電力の少ないものでなければユーザを満足させることはできない。

【0015】以上のことにかんがみ、この発明は、通信システム外の受信機器への情報信号の補洩、および、通信システム内の他の受信機器への情報信号の補洩を効果的に防止し、情報信号の著作権者の利益を不当に書することなく、かつ、ブライバシーの保護を適切に行なうことが可能であるとともに、使い勝手がよく消費電力の少ない無線通信システム、クライアント装置、サーバ装置および無線通信方法を提供することを目的とする。

[0016]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、翻水項1に記載の発明の無線通信システムは、サー 30 バ装置と、固有の装置戦別情報が付与された1つ以上の クライアント装置とが、無線通信により接続されて形成 される無線通信システムであって、前配クライアント装 置は、前記サーバ装置に対する要求を示す情報に、自機 の装置機別情報を付加した要求信号を形成する要求信号 形成手段と、前配要求信号形成手段により形成される前 紀要求信号を送信する要求信号送信手段と、前記要求信 号が主情報信号の提供を要求するものである場合に、前 記サーバ装置から、暗号化されるとともに、当該クライ アント装置の前記装置動別情報が送信先装置鑑別情報と 40 して付加された前記主情報信号を受信する受信手段と、 前記受信手段により受信された前記主情報信号に施され ている暗号化処理を解説して、元の前記主情報信号を復 号化する復号化手段とを備え、前記サーバ装置は、前記 クライアント装置からの前配要求信号を受信する要求信 号受信手段と、前配要求信号受信手段により受信された 前記要求信号が、主情報信号の提供を要求するものであ る場合に、要求された前記主情報信号を暗号化する暗号 化手段と、静配暗号化手段により暗号化された前記主情

別情報を送信先装置識別情報として付加して送信信号を 形成する送信信号形成手段と、前記送信信号形成手段に より形成された前記送信信号を送信する送信手段とを備 えることを特徴とする。

【0017】との精求項1に記載の発明の無線通信システムによれば、各クライアント装置には、各クライアント装置には、各クライアント装置に関有の装置識別情報(装置1D)が付与されている。クライアント装置は、サーバ装置に対して、例えば音声情報(オーディオデータ)や映像情報(ビデオデータ)などの主情報信号の提供を要求する場合には、要求信号形成手段により、主情報信号を要求することを示す要求を示す情報に自己の装置1Dを付加した要求信号が形成され、とれが要求信号送信手段を通じてサーバ装置に送信される。

【0019】要求元のクライアント装置においては、受信手段により送信先装置IDとして自機の装置IDが付加されたサーバ装置からの送信信号が受信され、復号化手段により主情報信号に施されている暗号化処理が解読されて暗号化前の元の情報信号が復号化されて利用することができるようにされる。

【0020】 このように、オーディオデータやビデオデータなどの主情報信号は、例えば、同じネットワーク内の機器しか有しない暗号鍵が用いられるなどして暗号化されてサーバ装置からクライアント装置に提供されるので、暗号鍵を有しない隣家のクライアント装置によっては暗号解説することができずに利用することができないようにされる。これにより、主情報信号にかかる著作権を選正に保護することができるとともに、クライアント装置を利用する使用者(ユーザ)のブライバシーをも保護することができる。

[0021]また、岡一ネットワーク内においては、装置I Dにより、要求元のクライアント装置(主情報信号の送信先のクライアント装置)を特定し、その要求元のクライアント装置の装置 I Dを付して主情報信号を送信するととにより、要求元のクライアント装置に対してのみ主情報信号を提供することができるようにされる。とれにより、同じネットワーク内においても各クライアント装置の使用者のブライバシーを保護することができる。

化手段と、前記暗号化手段により暗号化された前記主情 [0022]また、請求項2に記載の発明の無線通信シ報信号に、要求元の前記クライアント装置の前記装置数 50 ステムは、請求項1に記載の無線通信システムであっ

(11)

て、前記サーバ装置は、前記受信手段により受信された 前記要求信号が、サーバ装置に対する制御信号である場合に、前記制御信号に応じた制御を行なうようにする制 御手段を備えることを特徴とする。

【0023】との請求項2に記載の発明の無線通信システムによれば、クライアント装置を通じて、サーバ装置が有する機能を実行させ、これを利用することができるようにされる。例えば、サーバ装置がデジタル衛星放送の受信機能と、デジタルテレビ放送により提供される放送番組の録画機能を備えるものである場合には、クライ 10アント装置を通じて、サーバ装置により選択する放送番組を変更したり、目的とする放送番組を録画したり、録 醒した放送番組を再生して提供を受けるようにするなどのことができるようにされる。

【0024】これにより、クライアント装置を通じて自在にサーバ装置を制御することが可能な使い勝手のよい無線通信システムを構築することができるとともに、サーバ装置からクライアント装置への主情報信号は、暗号化され、送信先装置 1 Dが付加されて提供されるので、主情報信号に対する著作権保護とクライアント装置の使 20 用者のプライバシーの保護を確実に図ることができるようにされる。

【0025】また、請求項3に記載の発明の無線通信システムは、請求項1または請求項2に記載の無線通信システムであって、前記クライアント装置は、前記要求を示す情報を暗号化する要求情報略号化手段を備え、前記要求信号形成手段は、前記要求情報略号化手段により暗号化された前記要求を示す情報を用いるものであり、前記サーバ装置は、前記受信手段の後段に、前記クライアント装置からの前記要求信号の前記要求を示す情報に施30されている暗号化処理を解読して、元の要求を示す情報を復号化する要求情報復号化手段を備えることを特徴とする。

【0026】との請求項3に記載の発明の無談通信システムによれば、クライアント装置においては、要求情報暗号化手段により要求を示す情報が暗号化される。との暗号化された要求を示す情報が用いられて要求信号が形成されサーバ装置に送信される。サーバ装置は、要求情報復号化手段によりクライアント装置からの暗号化された要求を示す情報の暗号解説が行われて、暗号化前の元 40の要求情報が復号化される。

【0027】これにより、主情報信号のみならず、クライアント装置からの要求を示す情報も暗号化されて無線 伝送されるので、クライアント装置からの要求を示す情報についても秘匿性を高くして無線送信することができる。したがって、クライアント装置の使用者のブライバシーをより確実に保護し、より信頼性の高い無線通信システムを構築することができる。

【0028】また、請求項4に記載の発明の無線通信シ たは請求項5に記載の無線通信システムであって、前記ステムは、請求項1または請求項2に記載の無線通信シ 50 サーバ装置と前記クライアント装置において行われる暗

スチムであって、前記サーバ装置は、前記クライアント 装置に対する前記要求を示す情報と目的とする前記クラ イアント装置の装置識別情報とから要求信号を形成する 要求信号形成手段と、前記要求信号形成手段により形成 される前記要求信号を送信する要求信号送信手段とを備 え、前記クライアント装置は、前記サーバ装置からの前 記要求信号を受信する要求信号受信手段と、前記要求信 号受信手段により受信された前記要求信号に応じて各部 を制御する制御手段とを備えるととを特徴とする。

【0029】この請求項4に記載の発明の無線通信システムによれば、サーバ装置もまた、要求信号形成手段と要求信号送信手段とを備え、目的とするクライアント装置に対して、要求を示す情報を送信することができるようにされる。また、クライアント装置は、サーバ装置からの要求信号を要求信号受信手段により受信し、受信した要求信号に応じて、制御手段により各部を制御することができるようにされる。

【0030】 これにより、サーバ装置からの主情報信号の著作権の保護、クライアント装置の使用者のブライバシーの保護を図ることができるとともに、サーバ装置からもクライアント装置を制御することが可能になり、より操作性がよく使い勝手のよい無線通信システムを構築することができるようにされる。

【0031】また、請求項5に記載の発明の無線通信システムは、請求項4に記載の無線通信システムであって、前記サーバ装置は、前記要求信号形成手段に供給する前記要求を示す情報を暗号化する暗号化手段を備え、前記クライアント装置は、前記要求信号受信手段により受信された前記要求信号の前記要求を示す情報に施されている暗号化を解読し、元の要求を示す情報を復号化する復号化手段を備えることを特徴とする。

【0032】との請求項5に記載の発明の無據通信システムによれば、サーバ装置において、目的とするクライアント装置に送信する要求を示す情報は暗号化手段により暗号化されて送信するようにされる。また、クライアント装置においては、暗号化されて提供された要求を示す情報は、復号化手段により暗号解読され復号化され、この復号化された要求を示す情報に応じた処理が制御手段に行なうようにされる。

【0033】このように、サーバ装置から目的とするクライアント装置に提供される要求を示す情報も暗号化されて無線伝送されるので、サーバ装置からの要求情報についても秘匿性を高くして無線送信することができる。したがって、クライアント装置の使用者のブライバシーをより確実に保護することができることができる。より信頼性の高い無線通信システムを構築することができる。【0034】また、請求項6に記載の発明の無線通信システムは、請求項1、請求項2、請求項3、請求項4または請求項5に記載の無線通信システムであって、前記サーバ装置と前記クライアント装置とおいて行われる時

号化、および、復号化の処理は、前記クライアント基置 と前記サーバ装置とのそれぞれが同じ暗号鍵を持つこと によって実現する共通鍵方式を用いることを特徴とす る。

【0035】この請求項8に記載の発明の無線通信シス テムによれば、送信側と受信側において同じ暗号鍵が用 いられる共通鍵方式の暗号化により要求を示す情報や主 情報信号が暗号化されて送受するようにされる。これに より、共選鍵を予め用意しておくことにより、比較的に 簡単に秘匿性が高く信頼性の高い無線通信システムを構 10 ととができるので、より正確に信号の送受を行なうとと 築することができる。

【0036】また、請求項7に記載の発明の無線通信シ ステムは、請求項6に記載の無線通信システムであっ て、前記共通鍵方式における共通鍵を公開鍵方式によっ て交換するようにすることによって、前記クライアント 装置と前記サーバ装置とのそれぞれが前記共通鍵である 同じ暗号鍵を持つようにすることを特徴とする。

【0037】との請求項7亿記載の発明の無線通信シス テムによれば、例えば、送信側と受信側とでことなる秘 公開鍵を目的とする相手先に送信する。相手先は、自己 の秘密鍵と供給された公開鍵とを用いて共通鏈(共有 鏌)を作成するようにする。

【0038】とのように、公開鍵を用いることによっ て、秘匿性高く共通鍵を各機器が持つようにすることが できる。また、ネットワークにクライアント装置が増え る場合などにおいて、共通鍵を秘匿性高く交換するよう にすることができるようにされる。したがって、サーバ 装置からの主情報信号の著作権、および、クライアント 装置の使用者のプライバシーをより確実に保護すること 30 【0045】これにより、クライアント装置においてサ ができるようにされる。

【0039】また、讃求項8に記載の発明の無線通信シ ステムは、請求項1に記載の無線通信システムであっ て、前記クライアント装置は、前記要求信号形成手段に おいて、エラー検出情報を付加した前記要求信号を形成 することができるものであり、前記受信手段により受信 された前記サーバ装置からの送信信号に付加されている エラー検出情報に基づいて、エラー検出を行なうエラー 検出手段を備え、前記サーバ装置は、前記送信信号形成 手段において、エラー検出情報を付加して、前記送信信 40 号を形成することができるものであり、前配要求信号受 信手段により受信された前記クライアント装置からの前 記要求信号に付加されている前記エラー検出情報に基づ いて、エラー検出を行なうエラー検出手段を備えるとと を特徴とする。

【0040】との請求項8に記載の発明の無線通信シス テムによれば、クライアント装置から送信される要求信 号には、要求信号形成手段によりエラー検出情報が付加 され、サーバ装置から送信される送信信号には、送信信 号形成手段によりエラー検出情報が付加される。

【0041】そして、クライアント装置においては、受 信したサーバ装置からの送信信号に付加されているエラ 一検出情報に基づいてエラー検出手段によりエラー検出 処理が行われ、サーバ装置においては、受信したクライ アント装置からの要求信号に付加されているエラー検出 情報に基づいてエラー検出手段によりエラー検出処理が 行われる。

【0042】これにより、エラー検出することによっ て、受信した信号が正常に受信できたか否かを検出する ができるようにされ、無線通信システムの信頼性を高く し、使い勝手のよい無線通信システムを構築することが できる。

【0043】また、請求項9に記載の発明の無線通信シ ステムは、請求項4または請求項5に記載の無線通信シ ステムであって、前記サーバ装置の前記要求信号形成手 段は、エラー検出情報を付加して、前記要求情報を検出 することができるものであり、前記クライアント装置 は、前記要求信号受信手段により受信された前記サーバ 密鍵を用意し、この秘密鍵から公開鍵を作成して、この 20 装置からの前記要求信号に付加されている前記エラー検 出情報に基づいて、エラー検出を行なうエラー検出手段 を備えることを特徴とする。

> 【0044】との請求項9に記載の発明の無線通信シス テムによれば、サーバ装置から送信される要求信号に は、要求信号形成手段によりエラー検出情報が付加され る。そして、クライアント装置においては、受信したサ ーバ装置からの要求信号に付加されているエラー検出情 報に基づいてエラー検出手段によりエラー検出処理が行 われる。

ーバ装置からの要求信号についてエラー検出を行なうと とによって、受信した要求信号が正常に受信できたか否 かを検出することができるので、より正確に信号の送受 を行なうととができるようにされ、無線通信システムの 信頼性をより高くし、使い勝手のよい無線通信システム を構築することができる。

【0046】また、請求項10に記載の発明の無線通信 システムは、請求項2に記載の無線通信システムであっ て、前記サーバ装置は、前記主情報信号を受信する主情 製信号受信手段と、前記主情報信号受信手段により受信 された前配主情報信号を記憶する記憶手段とを備え、前 記制御手段は、前配受信手段により受信された前記要求 信号に基づいて、前記主情報信号の前記記憶手段への記 緑、前配配像手段からの前記主情報信号の読み出しを制 御することを特徴とする。

【0047】との請求項10に記載の発明の無線通信シ ステムによれば、サーバ装置は、例えば、地上波のテレ ビ放送信号や衛星放送信号などの主情報信号の受信手段 を備えるとともに、受信手段により受信した主情報信号 50 を記憶手段に記憶することができるようにされる。

(13)

10

30

【0048】そして、記憶手段への主情報信号の記録や 配憶手段からの主情報信号の読み出しなどをクライアン ト装置からの要求信号に応じて、制御手段による制御に より行なうととができるようにされる。とのように、ク ライアント**装置からサーバ装置を遠隔斜御する**ととによ り、主情報信号の記録や読み出し/再生などを制御する ととができる。

【0049】そして、受信手段により受信した主情報信 号、受信手段により受信して記憶手段に記憶保持した主 情報信号をクライアント装置に提供する場合であって も、主情報信号の著作権の保護、クライアント装置の使 用者のプライバシーを確実保護することができるように される。また、VTRのような別体の記憶装置を各クラ イアント装置ごとに設ける必要がなく、サーバ装置の記 憶手段を各クライアント装置が共用できるので、より使 い勝手のよい無線通信システムを構築するととができ る.

【0050】また、請求項11に記載の発明の無線通信 システムは、請求項2に記載の無線通信システムであっ て、前記サーバ装置の前記制御手段は、前記要求信号受 20 信手段により受信された前記要求情報が、情報の提供を 要求するものである場合に、前記送信手段を動作可能に し、前記送信手段を通じて信号を送信する必要がない場 合には、前記送信手段を動作停止状態にしておくことを 特徴とする。

【0051】この請求項11に記載の発明の無線通信シ ステムによれば、サーバ装置の送信手段は、瞬御手段に より制御され、クライアント装置からの情報の提供を要 求する要求信号が提供された場合に動作可能にされ、そ れ以外のときには、不要に電力を使用しないように制御

【0052】とれにより、送信手段が消費する消費電力 を必要最小限に押さえることができ、消費電力の増大を 防止することができる。

【0053】また、請求項12に記載の発明の無線通信 システムは、請求項1に記載の無線通信システムであっ て、前記サーバ装置の前記送信手段は、前記送信信号形 成手段からの前記送信信号だけを所定の周波数の無線信 号として送信することを特徴とする。

ステムによれば、例えば、デジタル衛星放送のように、 1つの放送波により多数の放送番組を提供することがで きるようにされても、サーバ装置からクライアント装置 に対しては、クライアント装置からの要求信号によって 指示された放送番組しか提供しないようにして、伝送路 および電力の使用効率をよくするようにし、信頼性が高 く使い勝手のよい無線通信システムを実現させることが できる。

【0055】また、請求項44に記載の無線データ送受 僧システムは、サーバ装置と複数のクライアント装置と 50 される入力手段と、上記入力される再生データをデータ

の間で無線によるネットワークによってパケット化され たデータを時間分割して送受信する無線データ送受信シ ステムであって、上記クライアント装置は、上記サーバ 装置と無線によってデータの送受信を行なう無線通信手 段と、上記無線によるネットワークに接続される無線装 置が各々備える固有の装置識別データを記憶する識別デ 一タ記憶手段と、上記無線通信手段にて受信される通信 パケットの中から上記識別データ記憶手段に記憶された 上記装置識別データに基づいて、自己装置宛の通信バケ っトのみを抽出するように通信パケットを評価するパケ ット評価手段と、上記無線ネットワークで通信されるデ ータの暗号化と復号化とを行なうための無線ネットワー クに接続される装置にのみ共通して使用される暗号鍵が 記憶される暗号鍵記憶手段と、上記受信されて抽出され た通信パケットによって送られた暗号化されたデータを 上記略号鍵記憶手段に記憶された暗号鍵に基づいて復号 化する復号手段と、上記復号手段によって復号化された データを再生する再生手段と、上配再生手段にて再生さ れるデータを上記サーバ装置から送信されるように指示 を操作入力する操作手段と、上記サーバ装置へ送信する 制御データを上記暗号鍵記憶手段に記憶された暗号鍵に 基づいて暗号化する暗号手段と、上記暗号手段によって 暗号化された制御データと上記識別データ記憶手段に記 憶された装置識別データと上記サーバ装置が上記制御デ ータを受信する装置であることを指示する受信装置識別 データとを備えた通信パケットを生成するパケット生成 手段と上記操作手段によって入力された上記サーバ装置 を制御するための指示から上記サーバ装置を制御するた めのパケットが上記無線通信手段から送信されるように 上記暗号手段と上記パケット生成手段と上記無線通信手 段とを制御する制御手段とを備え、上記サーバ装置は、 上記無線によるネットワークを通して上記クライアント 装置と遺信パケット化されたデータの送受信を無線によ って行なう無線通信手段と、上記無線によるネットワー クに接続される無線装置が各々備える固有の第1の装置 識別データを記憶する識別データ記憶手段と、上記無線 通信手段によって受信される通信パケットの中から上記 織別データ記憶手段に記憶された上記装置識別データに 基づいて自己装置宛の通信パケットのみを抽出するよう 【0054】との請求項12に記載の発明の無線通信シ 40 にバケットを評価するパケット評価手段と、上配抽出さ れた通信パケットを送信した通信装置を識別するための 第2の装置識別データを保持する離別データ保持手段 と、上記無線ネットワークで通信されるデータの暗号化 と復号化とを行なうための無線ネットワークに接続され る装置にのみ共通して使用される暗号鍵が記憶される暗 号鍵記憶手段と、上記受信されて抽出されたパケットに よって送られた暗号化された制御データを上記暗号機能 他手段に記憶された暗号鍵に基づいて復号化する復号手 段と、上記クライアント装置で再生されるデータが入力

(14)

圧縮する圧縮手段と、圧縮された再生データを上記時号 鍵記憶手段に記憶された暗号鍵に基づいて暗号化する暗 号手段と、上記暗号化された再生データと、上記識別デ 一タ記憶手段に記憶された装置議別データと、上記再生 データを受信する無線装置の識別データとを備える通信 バケットを生成するパケット生成手段と、上記パケット 評価手段によって抽出されて上記復号手段によって復号 化された制御データに基づいて上記入力手段が上記制御 データによって指示された再生データが入力されるよう に制御し、上記入力された再生データを上記暗号観記像 10 手段に記憶された暗号鏡によって暗号化されるように上 記略号手段を制御し、上記暗号化された再生データと上 記制御データを送信した通信装置が上記再生データを受 信するように上記識別データ保持手段に保持された第2 の装置機別データと上記再生データを送信した装置を継 別するための上記識別データ記憶手段に記憶された第1 の装置識別データとから上記再生データを送信する通信 バケットを生成するように上記パケット生成手段を制御 し、上記生成された通信パケットが上記無線ネットワー クに送信されるように上記無線通信手段を制御する制御 20 手段とを備えるととを特徴とする。

【0056】との請求項44に記載の無線データ送受信システムによれば、複数のクライアント装置とサーバ装置間は、バケット化されたデータが無線通信により送受信されるが、バケット化されたデータには、当該バケット化されたデータの送信元を示す識別データと送信先を示す識別データとが付加されているとともに、バケットに含まれる目的とする情報である制御データや主情報としての再生データは暗号化されて送信される。

【0057】とれにより、目的とする再生データを、目 30的とする相手先のみに送信することができ、また、当該目的とする再生データを他のクライアント装置や異なるシステムの通信装置によって受信され、不正に利用されるなどの不都合を防止することができる。

【0058】また、請求項52に記載のサーバ装置は、 再生するデータがサーバ装置から送信されるように制御するための制御データと、無線ネットワークによって接続される他の装置と識別するために各々備える固有の識別データとを備える通信バケットを送信するとともに、受信するパケットのうち自己宛のパケットにより送信されてくる再生データを抽出して再生する複数のクライアント装置との間で、無線によるネットワークを通じてバケット化されたデータを時間分割して送受信するようにする上記サーバ装置であって、上記無線によるネットワークに接続される無線装置が各々備える固有の第1の装置識別データを記憶する識別データを記憶手段と、上記無線通信手段によって受信される通信

上記装置機別データに基づいて自己装置宛の通信バケッ トのみを輸出するようにバケットを評価するパケット評 価手段と、上記抽出された通信パケットを送信した通信 **装置を識別するための第2の装置識別データを保持する** 識別データ保持手段と、上記無線ネットワークで通信さ れるデータの暗号化と復号化を行なうための無線ネット ワークに接続される装置にのみ共通して使用される暗号 鍵が記憶される暗号鍵記憶手段と、上記受信されて抽出 されたパケットによって送られた暗号化された制御デー タを上記暗号鍵記憶手段に記憶された暗号鍵に基づいて 復号化する復号手段と、上記クライアント装置で再生さ れるデータが入力される入力手段と、上記入力される再 生データをデータ圧縮する圧縮手段と、圧縮された再生 データを上記暗号鍵記憶手段に記憶された暗号鍵に基づ いて暗号化する暗号手段と、上記暗号化された再生デー タと、上記識別データ記憶手段に記憶された装置識別デ ータと、上記再生データを受信する無線装置の識別デー タとを備える通信パケットを生成するパケット生成手段 と、上記パケット評価手段によって抽出されて上記復号 手段によって復号化された制御データに基づいて上記入 力手段が上記制御データによって指示された再生データ が入力されるように制御し、上記入力された再生データ を上記暗号鍵記憶手段に記憶された暗号鍵によって暗号 化されるように上記暗号手段を制御し、上記略号化され た再生データと上記制御データを送信した通信装置が上 記再生データを受信するように上記機別データ保持手段 に保持された第2の装置識別データと上記再生データを 送信した装置を識別するための上記識別データ記憶手段 に記憶された第1の装置識別データとから上記再生デー タを送信する通信パケットを生成するように上記パケッ ト生成手段を制御し、上配生成された通信パケットが上 記無線ネットワークに送信されるように上記無線通信手 段を制御する制御手段とを備えることを特徴とする。

るなどの不都合を防止することができる。
【0059】この情求項52に記載のサーバ装置によれば、クライアント装置からの自機宛の要求を受信し、そ
再生するデータがサーバ装置から送信されるように制御
であための制御データと、無線ネットワークによって接続される他の装置と識別するために各々儀える固有の識別データとを備える遺信バケットを送信するとともに、
受信するパケットのうち自己宛のパケットにより送信される。
を受信の目的となる再生データは暗号化されて送信される。
な 送受信の目的となる再生データは暗号化されて送信される。

[0060] とれにより、サーバ装置は、要求元のクライアント装置のみに対して要求された主情報としての再生データを送信することができるとともに、再生データは暗号化されているので、他のシステムの受信装置などにより、受信され不正に利用されてしまうなどの不都合を生じさせることもない。

える固有の第1の装置識別データを記憶する識別データ 【0061】また、静求項59に記載のサーバ装置制御 記憶手段と、上記無線通信手段によって受信される通信 方法は、再生するデータがサーバ装置から送信されるよ パケットの中から上記識別データ記憶手段に記憶された 50 うにするための制御データと、無線ネットワークによっ (15)

て接続される他の装置と識別するために各々備える囲有 の識別データとを備える通信パケットを送信するととも に、受信されるパケットから自己宛のパケットから送ら れた再生データを抽出して再生する複数のクライアント **装置との間で、無線**によるネットワークによってパケッ ト化されたデータを時間分割して送受信する上記サーバ 装置の制御方法であって、上記無線によるネットワーク を通して他の通信装置から送信される通信バケット化さ れたデータを受信するステップと、上記受信された通信 バケットの中から自装置宛のバケットのみを上記無線に 10 よるネットワークに接続される無線装置が各々備える固 有の第1の装置総別データに基づいて抽出するステップ と、上記抽出された通信パケットを送信した通信装置を 識別するための第2の装置識別データを上記受信した道 信パケットから分離して保持するステップと、上記受信 されて抽出されたバケットによって送られた暗号化され た制御データの復号化を上記無線ネットワークで通信さ れるデータの暗号化と復号化を行なうための無線ネット ワークに接続される装置にのみ共通して使用される暗号 鍵に基づいて復号化するステップと、上記復号化された 20 である。 劇御データに基づいて入力される再生データの中から上 配クライアント装置へ送信するデータを選択して入力す るステップと、上記選択されて入力される再生データを データ圧縮するステップと、上記データ圧縮された再生 データを上記暗号鍵に基づいて暗号化するステップと、 上記暗号化された再生データと上記第1の装置識別デー タと上記保持された第2の装置識別データとを備える通 信パケットを生成するステップと、上記生成された通信 バケットを上配無線ネットワークに送信するとステップ とを有することを特徴とする。

【0062】との請求項59に記載のサーバ装置制御方法によれば、クライアント装置などのサーバ装置との間で無線通信を行なうことが可能とされた通信装置において、暗号化されるとともに、送信元、送信先を識別する識別データが付加されてバケット化された制御データを復号化する。

【0083】そして、復号化した制御データに応じて、要求された再生データを得て、これをデータ圧縮するとともに暗号化し、この暗号化した再生データと、送信元、送信先を識別する識別データを含むパケット化したデータを形成して、これを要求元の目的とする相手先に送信する。

【0084】 これにより、再生データの送信を要求して クライアント装置のみに目的とする再生データを送信す るようにすることができる。再生データは、データ圧縮 されるとともに暗号化されているので、他のシステムの 通信装置に漏れるなどの不都合を生じさせることがない ようにすることができる。

[0085]

【発明の実施の形態】以下、図を参照しながらこの発明による無線通信システム、クライアント装置、サーバ装置、無線通信方法、無線データ送受信システムおよびサーバ装置制御方法の一実施の形態について説明する。以下においては、この発明による無線通信システム、クライアント装置、サーバ装置、無線通信方法、無線データ送受信システムおよびサーバ装置制御方法の一実施の形態を家庭内に構築されるホームネットワークシステムに適用した場合を例にして説明する。

【0066】 [無線通信システムの概要] 図1は、この発明による無線通信システム、クライアント装置、サーバ装置、無線通信方法、無線データ送受信システムおよびサーバ装置制御方法が適用されたこの実施の形態の無線通信システムを説明するための図である。図1に示すように、この実施の形態の無線通信システムであるいわゆるホームネットワークシステムは、この発明によるサーバ装置が適用された無線サーバ装置1と、この発明によるクライアント装置が適用された無線クライアント装置2、無線クライアント装置3とにより構成されたものである。

【0067】無線サーバ装置1と、無線クライアント装置2、無線クライアント装置3との間においては、無線通信により制御信号や要求信号の送受を行なうことができるとともに、無線サーバ装置1から無線クライアント装置2や無線クライアント装置3に対して放送番組を形成する番組データを送信して、無線クライアント装置2や無線クライアント装置3において再生し、これを視聴することができるようにされたものである。

【0068】すなわち、無線サーバ装置1は、デジタル 衛星放送信号の受信機能を備え、衛星放送用の受信アン テナ10を通じて受信したデジタル衛星放送の供給を受けて、このデジタル衛星放送信号に多重化されている多数の放送番組の中から無線クライアント装置2または無線クライアント装置3の使用者により指定された目的とする放送番組を形成する番組データを抽出する。そして、無線サーバ装置1は、抽出したデータ圧縮されているビデオデータやオーディオデータなどの番組データを圧縮解凍するなどして利用可能な状態にし、これを送受信アンテナ17を通じて、要求元の無線クライアント装置3に無線送信するものである。

【0069】無線クライアント装置2と無線クライアント装置3とは、ほぼ同様に構成されたものであり、無線サーバ装置1に対する要求信号を形成してこれを送受信アンテナ21を通じて送信したり、また、無線サーバ装置1から送信されてくる送信信号を送受信アンテナ21を通じて受信して、これを利用したりすることができるものである。

【0070】特に、無線サーバ装置Iからの送信信号 50 が、テレビ放送番組の番組データである場合には、無線 (16)

クライアント装置2、無線クライアント装置3は、これ を受信し、復調して無線サーバ装置1からの番組データ に応じた放送番組の映像をLCD25の表示画面に表示 し、その放送番組の音声を發述するスピーカ28から放 音することができるようにされたものである。

【0071】そして、図1に示すように、との実施の形 態においては、無頼サーバ装置1には「00」、無線ク ライアント装置2には「01」、無線クライアント装置 3には「02」というように、各装置には、固有の装置 議別情報として装置【 Dが付与されている。この装置 】 10 Dは、いわゆる装置アドレスに相当し、要求信号の送信 元の装置を特定したり、信号の送信先を特定したりする ための識別子として用いられる。

【0072】このように、装置IDを用いることによっ て、この図1に示す無線通信システムにおいて、無線サ ーバ装置1と、無線クライアント装置2、あるいは、無 線クライアント装置3とは、信号の送信元、送信先を正 確に管理し、無線サーバ装置1がデータ送信する時点に おいて、無線サーバ装置1と無線クライアント装置2、 とを1対1で対応させることができるようにされてい

【0073】さらに、との実施の影態の無線通信システ ムにおいては、無線サーバ装置1が番組データなどの主 情報信号や要求を示す情報を送信する場合や、無線クラ イアント装置2、無線クライアント装置3のそれぞれが 要求を示す情報を送信する場合には、送信する情報を共 通鍵方式により暗号化することによって、この図1に示 す無線通信システムに属さない、例えば隣家の無線クラ イアント装置によって受信されて利用されることを確実 30 に防止するようにしている。

【0074】共通鍵方式の暗号化とは、データに暗号化 処理を施す側と、暗号化されたデータの暗号解決である 復号化を行なう傷とで、共通の睹号鑵、いわゆる共通鍵 を用いて、暗号化および復号化を行なうようにするもの である。

【0075】【無線サーバ装置1について】次に、との 実施の形態の無線サーバ装置1と無線クライアント装置 2、無線クライアント装置3の具体的な構成について説 2は、無線サーバ装置1を説明するためのブロック図で ある。との実施の形態に無線サーバ装置1は、以下に鋭 **明するように、デジタル衛星放送の受信機能と、無線ク** ライアント装置2または無線クライアント装置3との間 で無慮通信を行なう無線通信機能とを備えたものであ る。

【0076】図2に示すように、この実施の形態の無線 サーバ装置1は、デジタル衛星放送のチューナ部11 A、デジタル衛星放送のチューナ部11B、メモリ12 A、メモリ12B、データ圧縮処理部13、暗号化部1 50 ライアント装置3からの要求に応じて、同時にデジタル

4、送信データ形成部 1 5、無線部 1 6、送受信アンテ ナ17、受信データ分解部18、復号化部19、制御部 100、ハードディスク装置150、操作パネル部18 0、インターフェース106、インターフェース107 を備えている。

【0077】ことで、ハードディスク装置150は、大 容量の記憶媒体として例えば数十ギガバイトの記憶容量 を有するハードディスクを有するものであり、後述もす るように、受信、選択した放送番組を録画する場合など に用いられる。また、操作パネル部160は、チャンネ ル選択キーや各種のファンクションキーなどが設けら れ、使用者からのキー操作入力を受け付ける部分であ る。そして、ハードディスク装置150は、インターフ ェース106を通じて制御部100に接続するようにさ れ、操作パネル部180はインターフェース107を通 じて制御部100に接続するようにされている。

【0078】また、制御部100は、無線サーバ装置1 の各部を制御するとともに、無線クライアント装置に対 して送信する制御情報である要求を示す情報などを生成 あるいは、無線サーバ装置1と無線クライアント装置3 20 する制御情報生成部としての機能を有するものである。 この実施の形態の無線サーバ装置 1 においては、図2に 示すように、CPU101、ROM102、RAM10 3、EEPROM104、時計回路105が、CPUバ ス108によって接続されてマイクロコンピュータの構 成されたものである。

> 【0079】なお、ここでCPUは、Central Processing Unitの略称であり、ROM は、Read Only Memoryの略称である。 また、RAMは、Random Access Mem oryの略称であり、EEPROMは、Electri cally Erasable and Progra mmable ROMの略称である。

【0080】制御部100のROM102は、制御部1 00において実行される処理プログラムや処理に必要な データなどが予め記憶されたものである。また、RAM 103は、制御部100において実行される各種の処理 において、主に作業領域として用いられるものである。 【0081】また、EEPROM104は、いわゆる不 揮発性のメモリであり、各種のバラメータや番組録画予 **明する。まず、無線サーバ装置1について説明する。図 40 約情報など、無線サーバ装置1の電源が落とされた後に** おいてもこれを記憶保持することができるようにされた ものである。また、時計回路105は、現在時刻の他、 現在年月日、現在曜日などを通知することができるもの であり、いわゆるカレンダ機能を備えたものである。 【0082】また、との実施の形態の無線サーバ装置1 においては、図1に示したように、チューナ部11A、 チューナ部11Bおよびメモリ12A、メモリ12Bと いうように、チューナ部とメモリとが並列に設けられて いる。これは、2台の無線クライアント装置2、無線ク

(17)

衛星放送により提供される2つの放送番組について処理 することができることができるようにするためである。 【0083】 [無線サーバ装置1からの信号の送信につ いて】そして、屋外に設置される衛星放送用受信アンテ ナ10により受信されたデジタル衛星放送信号は、チュ ーナ部11A、チューナ部11Bに供給される。チュー ナ部11A、チューナ部11Bは、受信アンテナ10か **ちのデジタル衛星放送信号を復調する。そして、チュー** ナ部11A、チューナ部11Bは、制御部100から供 給される選択制御信号に基づいて、復調したデジタル衡 10 **風放送信号に多重化されている放送番組の中から指示さ** れた放送番組を形成するオーディオデータやビデオデー タ等の番組データを抽出し、これを圧縮解凍して元の番 組データに復元し、これを対応するメモリ12A、12 Bに供給する。

【0084】なお、この実施の形態において、無線サー バ装置1が受信するデジタル衛星放送は有料放送であ り、スクランブル処理が施されているものである。しか し、この実施の形態の無線サーバ装置1においては、制 御部100からのスクランブルキーに基づいて、チュー 20 ナ部11A、チューナ部11Bにおいてデ・スクランプ ル処理、すなわちスクランブル解除処理が行われるよう にされている。

【0085】また、スクランブルキーは、視聴料を支払 った加入者のみに提供されるものであり、図示しない が、デジタル衛星放送の放送局側において加入者に対す る課金などを管理するコンディショナルアクセスセンタ ー (CAセンター) から適宜のタイミングで提供を受け ることができるようにされている。したがって、無線サ ーパ装置 1 は、図示しないが、例えば、モデムやTA (Terminal Adapter)を有するもので ある。

【0086】メモリ12A、メモリ12Bは、バッファ として用いられるものであり、チューナ部11A、チュ ーナ部11Bからのデジタルデータである番組データを 一時記憶する。そして、メモリ12A、メモリ12B は、データ圧縮処理部13からの要求に応じて、自己が 記憶保持している番組データをデータ圧縮処理部13に 供給する。

【0087】データ**圧縮処理**部13は、メモリ12A、 メモリ12Bからのそれぞれの番組データを所定の圧縮 方式でデータ圧縮する。つまり、データ圧縮処理部13 においては、メモリ12Aからの番組データと、メモリ 12日からの番組データとが区別され、そのそれぞれが データ圧縮される。データ圧縮処理部13においてデー タ圧縮された番組データは、暗号化部14に供給され

【0088】暗号化部14は、前述もしたように、共通 鍵方式、すなわち、暗号化を行なうこの実施の形態の無 線サーバ装置1と、無線サーバ装置1からの送信信号を 50 【0095】とのようにして、選択された放送番組の番

受信する無線クライアント装置2、無線クライアント装 置3とで共通に保持している暗号化および復号化のため の共通鍵を用いて暗号化し、これを送信データ形成部 1 5に供給する。

【0089】送信データ形成部15は、制御部100か らの制御信号に応じて、暗号化部14からの暗号化され た番組データを含む所定のフォーマットの送信信号とな る送信パケットを形成し、所定の変調方式で変調して出 力する。ことでは、送信しようとするデータは、放送番 組を形成する番組データであり、主たる送信対象である 主データ信号である。

【0090】この実施の形態の無線サーバ装置Ⅰの送信 データ形成部15は、主データを送信する場合には、図 4に示すレイアウトの送信パケットを形成する。図4 は、番組データなどの主たる送信対象である主データを 送信する場合に送信データ形成部15において形成され る送信パケットのレイアウトを説明するための図であ

【0091】図4に示すように、この実施の形態におい て、主データの送信パケットは、図4においてはSYN Cと記載された同期用信号エリア31、送信先装置ID エリア32、データ長エリア33、主データエリア3 4、エラーコードエリア34からなるものである。

【0092】ととで、同期用信号エリア31には、連続 して送信するようにされる主データの送信パケットの同 期を受信側においてとるようにするためのる同期用信号 が格納される。送信先装置IDエリア32には、主デー タの送信パケットの送信先の無線クライアント装置を指 定するための送信先装置【Dが格納される。つまり、と 30 の主データの送信パケットを受信すべき無線クライアン ト装置が、この送信先装置 I Dエリア32 に記述された 送信先装置1Dによって指定されることになる。

【0093】また、データ長エリア33には、この図4 に示す主データの送信パケットのデータ長を示す情報が 格納され、主データエリア34には、前述したようにデ ータ圧縮されるとともに暗号化された番組データである 主データが格納される。また、この実施の形態において は、エラーコードとして、CRC(Cyclic Re dundancy Check) コードが用いられCR 40 C35に格納するようにされている。

【0094】との図4に示すレイアウトにしたがって形 成された主データの送信パケットは、前述もしたように 所定の変調方式で変調され、無線部18、送受信アンチ ナ17を通じて送信される。この実施の形態の無痕サー バ装置1は、無線クライアント装置2、無線クライアン ト装置3からの要求信号などを受信することができるも のであり、無線部16は、受信する信号に送信する信号 が影響を及ぼさないようにするなどの無線信号に関する 処理を行なう。

(18)

組データは、データ圧縮されて暗号化され、さらにパケット化され、送信先装置IDによって送信先が指定するようにされて要求元の無線クライアント装置に対して送信される。

【0096】なお、ととでは、データ圧縮処理部13、暗号化部14、送信データ形成部15は、高速処理が可能であるため、チューナ部11Aからの番組データと、チューナ部11Bからの番組データとを平行して処理することができるものとして説明した。

【0097】しかし、これに限るものではなく、データ 10 ットが正しく送信されてきたか否かがチェ 10103】復母化部19は、これに供給のそれぞれについても、チューナ部11Bからの番組データを処理するものと、チューナ部11Bからの番組データを処理するものとを並列に設ける構成としもよい。 【0098】【無線サーバ装置1における信号の受信について】そして、この実施の形態の無線サーバ装置1 は、無線クライアント装置2や無線クライアント装置3 からの要求信号を受信し、この受信した要求信号に応じた処理を行なうことができるようにされている。すなわち、無線クライアント装置2や無線クライアント装置3 たりの要求信号は、送受信アンテナ17により受信され、無線部16を通じて受信データ分解部18に供給される。 番組の放送開始日時、放送終了日前、2000年度 2000年度 2000年

【0099】この実施の形態において、無線クライアント装置2、無線クライアント装置3からの要求データである要求信号などもまた、所定のレイアウトのバケットとして送信されてくる。図5は、無線クライアント装置2、無線クライアント装置3から送信されてくる要求信号の送信パケットのレイアウトを説明するための図である。

【0100】図5に示すように、この実施の形態において、要求信号の送信パケットは、ヘッダエリア41、送信元装置IDエリア42、送信先装置IDエリア43、データエリア44、エラーコードエリア45からなるものである。ヘッダエリア41には、このパケットが要求信号の送信パケットであることを示す情報などが格納される。送信元装置IDエリア42には、このパケットがどの装置から送信されたものであるかを示す装置1Dが格納される。

【0101】また、送信先装置IDエリア43には、とのパケットがどの装置に送信されるものであるかを示す 装置IDが格納される。データエリア44には、具体的な要求を示す情報、例えば、放送番組の提供要求である ことを示す情報や要求するチャンネルのチャンネル番号 を示す情報、あるいは、録画予約に関する情報などが格 納される。なお、この実施の形態においては、無線クライアント装置からの要求を示す情報は、後述もするよう に、無線クライアント装置において暗号化処理が施されたものである。また、エラーコードエリア45には、この実施の形態においては、CRCコードが用いられる。

【0102】そして、無額サーバ装置1の受信データ分 解部18においては、図5に示したレイアウトのバケッ トで送信されてくる無線クライアント装置2あるいは無 線クライアント装置3からの要求信号を分析および分解 して、データエリア44に格納されている要求を示す情 報を抽出し、これを復号化部19に供給する。 その他の データは、例えば、制御部100に供給され、要求信号 であること、および、送信元の無線クライアント装置な どが認識されるとともに、CRCチェックにより、パケ ットが正しく送信されてきたか否かがチェックされる。 【0103】復号化部19は、これに供給された要求を 示す情報に施されている暗号化処理を共通鍵を用いて解 読して暗号化前の元の要求を示す情報を復号し、この復 号した要求を示す情報を制御部100に供給する。 制御 部100は、復号された要求を示す情報に応じて、各部 を制御する。例えば、要求を示す情報が、前述もしたよ うに、放送番組の提供要求であるときには、目的とする チャンネルの放送番組の放送データを抽出するように選 択制御信号を形成し、これを用いてチューナ部 1 1 A、

【0104】また、要求を示す情報が、所定の放送番組の録画予約に関する情報である場合には、録画する放送番組の放送開始日時、放送終了日時、放送チャンネルなどの情報が、EEPROM104に記録され、放送開始日時が到来したときには、チューナ部11A、あるいは、チューナ部11Bが制御され、予約された放送番組が抽出されて、チューナ部11A、あるいは、チューナ部11Bから、制御部100、インターフェース106を通じてハードディスク装置150に記録することによ30 り録酬される。

【0105】また、要求を示す情報が、ハードディスク 装置150に記録した放送番組の再生指示であるときに は、制御都100は、インターフェース106を通じて ハードディスク装置150のハードディスクから目的と する放送番組の番組データを読み出し、これをデータ圧 練処理部13に供給する。

れる。送信元装置IDエリア42には、このパケットが [0106]これにより、前述したように、ハードディ どの装置から送信されたものであるかを示す装置IDが 格納される。 13によりデータ圧縮され、暗号化部14において暗号 【0101】また、送信先装置IDエリア43には、こ 40 化され、さらに送信データ生成部15においてパケット のパケットがどの装置に送信されるものであるかを示す 化されて無線部16、送受信アンテナ17を通じて要求 装置IDが格納される。データエリア44には、具体的 元の無線クライアント装置に送信され、要求元の無線クライアント装置に送信され、要求元の無線クライアント装置に送信され、要求元の無線クライアント表面に

> 【0107】また、この実施の形態の無線サーバ装置1 においては、操作パネル部160を通じて受け付ける使 用者からの操作入力に応じて、無線クライアント装置 2、あるいは、無線クライアント装置3に対する要求信 号を形成し、これを送信することができるようにされて いる。

50 【0108】例えば、無線サーバ装置1から無線クライ

(19)

アント装置2や無線クライアント装置3の電源を投入し たり、逆に電源を落としたりするなどのことができるよ うにされている。操作パネル部160の操作キーを操作 することによって、例えば、無線クライアント装置2の 電源を投入するようにする指示入力を行なうと、制御部 100は、これに応じた要求を示す情報を形成し、これ を暗号化部14に供給する。

【0109】とれにより、無線クライアント装置2に対 する要求を示す情報が暗号化部14において暗号化さ れ、図5に示したように、送信データ形成部15におい 10 てヘッダや送信先が無線クライアント装置2であること を示す送信先装置 ID、エラーコードなどが付加された 要求信号が形成され、これが無線部18、送受信アンテ ナ17を通じて無線クライアント装置2に送信するよう **にされる。** 

【0110】とのように、との実施の形態の無線サーバ 装置 1 は、デジタル衛星放送信号の受信機能を備え、無 線クライアント装置2、無線クライアント装置3からの 要求に応じた放送番組を抽出し、これを暗号化して要求 元の無線クライアント装置に無線送信したり、無線クラ 20 イアント装置からの要求に応じて、放送番組の録画予約 や録画した放送番組の再生などを行なったりすることが できるようにされたものである。

【0111】また、前述のように、無線サーバ装置1 は、ユーザから指示入力に応じて、無線クライアント装 置に対して要求信号を送信し、無線クライアント装置を 制御することができるようにされている。 すなわち、 無 線クライアント装置2、無線クライアント装置3は、無 線サーバ装置1の遠隔操作手段としての機能を有すると ともに、無線サーバ装置1は、無線クライアント装置 2、無線クライアント装置3の遠隔制御手段としての機 能をも有するものである。

【0112】【無線クライアント装置2、無線クライア ント装置3について]次に、無線クライアント装置2、 無糠クライアント装置3について説明する。図3は、こ の実施の形態の無線クライアント装置2、無線クライア ント装置3を説明するためのブロック図である。との実 施の形態において、無線クライアント装置2と無線クラ イアント装置3とは、前述したように予め付与される装 置IDが異なるものの、同様に構成されたものである。 とのため、無線クライアント装置2、および、無線クラ イアント装置3とは、図3に示す構成を有するものとし て説明する。

【0113】図3に示すように、この実施の形態の無線 クライアント装置2、無線クライアント装置3は、送受 信アンテナ20、無線部21、受信データ分解部22、 復号化部23、再生処理部24、LCD25、スピーカ 26、暗号化部27、送信データ形成部28、制御部2 00、操作パネル部210を備えたものである。

【0114】 ここで、操作パネル部210は、チャンネ 50 【0120】つまり、受信データ分解部22において

ル差択キーが各種のファンクションキーなどが設けら れ、使用者からのキー操作入力を受け付ける部分であ る。そして、操作パネル都210は、インターフェース 205を通じて制御部200に接続するようにされてい

【0115】割御部200は、無線クライアント装置 2、無線クライアント装置3の各部を制御するととも に、無線サーバ装置1に対して送信する制御情報である 要求を示す情報などを生成する制御情報生成部としての 機能を有するものである。この実施の形態の無線クライ アント装置2、無線クライアント装置3においては、図 3に示すように、CPU201、ROM202、RAM 203、EEPROM204が、CPUパス206によ って接続されてマイクロコンピュータの構成とされたも のである。

【0116】制御部200のROM202は、制御部2 00において実行される処理プログラムや処理に必要な データなどが予め記憶されたものである。また、RAM 203は、制御部200において実行される各種の処理 において、主に作業領域として用いられるものである。 また、EEPROM204は、いわゆる不揮発性のメモ りであり、各種のパラメータなど、無線クライアント装 置の電源が落とされた後においてもこれを配憶保持する ことができるようにされたものである。

【0117】 [無線クライアント装置2、無線クライア ント装置3による主データの受信について〕前述したよ うに、無線サーバ装置1から無線送信される番組データ などの主データのパケットは、送受信アンテナ20によ り受信され、無線部21を通じて受信データ分解部22 30 に供給される。無線部21は、後述するように、無線ク ライアント装置から送信される信号が、受信信号に影響 を与えないようにするなどの無線信号に関する処理を行 なうものである。

【0118】そして、受信データ分解部22は、図4を 用いて説明したレイアウトのパケットデータとして送信 されてくる番組データなどの主データを各エリアのデー タに分解する。そして、送信先装置!Dに基づいて、自 標宛てのパケットかどうか、CRCデータに基づいて伝 送エラーが発生していないかなどを確認して評価し、自 40 機宛でのパケットであり、伝送エラーも発生していない 場合には、受信したパケットを受信すべきパケットとし て抽出して、抽出されたパケットの中から主データを復 号化部23に供給する。

【0119】受信したパケットが自機宛てのものでなけ れば以後の処理は行なわない。また、伝送エラーが発生 しており、補間処理によっても復旧できないものである 場合には、制御部200は、各部を制御し、伝送エラー が発生していた送信信号の再度の送信を要求したりす

は、無線部2]によって受信されたパケットを評価する ととによって自構宛のパケットのみを抽出し、以降の処 理において受信したパケットを使用するか否かを判別し ているものである。

【0121】なお、とのような自機宛てのパケットか否 か、伝送エラーが発生していないか否かなどは、受信デ ータ分解部22において分解された情報に基づいて制御 部200において行なうようにしてもよい。

【0122】そして、復号化部23に供給された主デー タである番組データは、ここで共通鍵を用いて暗号解読 10 される。暗号解読された番組データは、再生処理部24 に供給される。再生処理部24は、これに供給された番 組データを圧縮解凍し、圧縮解凍した番組データから映 像を映出するための出力用映像信号や音声を放音するた めの出力用音声信号を形成する。

【0123】再生処理部24において形成された出力用 映像信号は、LCD25に供給され、再生処理部24に おいて形成された出力用音声信号は、スピーカ26に供 給される。これにより、無線サーバ装置1から無線送信 ータに応じた放送番組が、無線クライアント装置2、あ るいは、無線クライアント装置3を通じて視聴するとと ができるようにされる。

【0124】 [無線クライアント装置2、無線クライア ント装置3からの要求信号などの送信について]また。 無線クライアント装置2、無線クライアント装置3から 無線サーバ装置 1 に対する各種の要求信号を送出すると ともできるようにされている。すなわち、無線サーバ装 置しに対して、目的とする放送番組の提供を要求した 装置150に記録されている放送番組の再生を要求する 場合には、操作パネル部210の該当する操作キーを操 作する。

【0125】無線クライアント装置2、無線クライアン ト装置3の制御部200は、操作された操作キーに基づ いて要求を示す情報を形成し、これを暗号化部27に供 給する。暗号化部27は、制御部200からの要求を示 す情報を暗号化し、暗号化した要求を示す情報を送信デ ータ形成御28に供給する。

明したレイアウトの送信信号を形成する。すなわち、へ ッダ41、送信元装置ID42、送信先装置ID43、 要求を示す情報44、CRC45からなる要求信号とし て送信信号を形成し、これを無線部21、送受信アンテ ナ20を通じて無線サーバ装置1に無線送信するように される。ずなわち送信データ形成部28は無線サーバ装 置1に対する送信バケットを生成する。これにより、無 線クライアント装置2、あるいは、無線クライアント装 置3を用いて無線サーバ装置1を遠隔操作するととがで きるようにされる。

【0127】また、前述もしたように、無線サーバ装置 1から無線クライアント装置2、あるいは、無線クライ アント装置3に対する要求信号が送信されて来る場合も ある。この場合においては、受信データ分解部22にお いて、パケットが解析され分解するようにされて抽出さ れた要求を示す情報は、受信データ分解部22から復号 化部23に供給され、復号化部23によって暗号化が解 読されて制御部200に供給される。

【0128】そして、制御部200は、受信データ分解 部22によって受信されて復号化部23によって復号化 された無線サーバ装置 1 からの要求を示す情報に応じて 各部を制御する。とのように、無線サーバ装置1を用い て無線クライアント装置2、無線クライアント装置3を 遠隔操作することができる。なお、無線サーバ装置1か ら送信される送信信号には、必ず送信先装置 I Dが付加 されるので、同じ無線通信システムに接続される各装置 は、自機に対する送信信号が、他の機器に対する送信信 号か、あるいは、全ての機器に対する送信信号かを確実 に識別し、全ての機器を対象とする送信信号を含み自機 されてきた番組データを再生するようにし、その番組デ 20 宛ての送信信号のみを受信して処理することができるよ うにされる。

【0129】また、この実施の形態においては、主デー 夕信号や要求を示す情報は、必ず暗号化されて送受され る。 との暗号化は、前述もしたように、共通鍵方式の暗 号化が用いられ、無線サーバ装置1、無線クライアント 装置2、無線クライアント装置3の全てが、同じ共通キ ーを用いることによって、略号化と暗号解読を行なう。 【0130】この実施の形態の無線サーバ装置1と無線 クライアント装置2、無線クライアント装置3とにより り、放送番組の録酬予約を要求したり、ハードディスク 30 形成されるホームネットワークシステムにおいては、こ のホームネットワークを形成する家庭において、各機器 に共通鍵を設定するようにすればよいので、隣家のシス テムに共通鍵が漏洩するとともなく、無慮サーバ装置。 1、無線クライアント装置2、無線クライアント装置3 により構成されるネットワーク内においてのみ主データ や要求を示す情報を送受信することができる。

【0131】また、主データである番組データだけでな く、要求を示す情報も暗号化されて送受されるので、要 求を示す情報が構家の受信機により受信され、隣家に対 【0126】送信データ形成部28は、図5を用いて説 40 してどの放送番組を視聴しているかが漏洩することもな く、プライバシーの保護を確実に行なうことができるよ うにされている。さらには、同一の装置1Dを持つ装置 が隣家に設定されていた場合、送信パケットのCRCエ ラー等の発生によって再送を要求するような信号が誤っ て受信されて、誤ったデータを隣家の無線装置に対し て、または隣家の無糠装置からの襲ったデータに対して 誤聴作することを防止することができるようにされてい

> 【0132】このように、この実施の形態の無線通信シ 50 ステムにおいては、送信するデータに暗号化処理を施す

ととにより、この無線通信システムに属さない、例え ば、隣家の受信機などによりとの無線通信システムから 送信されるデータが受信されて利用されることを確実に 防止し、ブライバシーの保護、および、放送番組などの 著作権者に対する保護および著作権の保護を確実に行な うととができる。

【0133】また、この実施の形態の無線通信システム 内においては、装置IDによって、番組データや要求を 示す情報の送信先装置が定められ、装置1Dが一致した い装置によっては、番組データや要求を示す情報は利用 10 できないようにされるので、との実施の形態の無線通信 システムを利用する利用者間のプライバシーの保護をも 確実に行なうことができる。

【0134】図8は、暗号化により、あるいは、装置! Dにより可能となるプライバシーおよび著作権の保護に ついて説明するための図である。 図1 に示したこの実施 の形態の無線通信システムにおいては、無線サーバ装置 1からの送信信号を装置IDが「01」の無線クライア ント装置2と、装置IDが「02」の無線クライアント 装置3とが受信することが可能である。

【0135】無線サーバ装置1、無線クライアント装置 2、無線クライアント装置3とは、この実施の影態の無 線通信システムを構成する機器であり、間じ共通鍵を持 っているため、基本的には、図6の暗号化欄に示すよう に、無線クライアント装置2と、無線クライアント装置 3とは、無線サーバ装置1からの暗号化されて送信され てくる番組データや要求を示す情報を暗号解読によって 復号化して利用することが可能である。

【0136】しかし、との実施の形態の無線通信システ ムに属さない、例えば隣家の無膜クライアント装置は、 この実施の形態の無線通信システムで用いられる共通鍵 を持たないので、この実施の形態の無線サーバ装置1か らの番組データや要求を示す情報についての暗号解読を 行なうことができず、この実施の形態の無線サーバ装置 1からの送信信号を利用することができない。

【0137】したがって、との実施の形態の無線通信シ ステムに属さない機器によっては、無線サーバ装置1か **らの送信データを利用することができず、無線サーバ装** 置1から送信される送信データの著作権を保護するとと ができるとともに、この実施の影態の無線通信システム 40 の利用者全員の外部に対するブライバシーを保護すると とができる。

【0138】しかし、図8の装置 I D欄に示すように、 無線クライアント装置2、無線クライアント装置3と は、自機に付与されている装置IDが付加された送信信 号か、あるいは、全機器を対象とする送信信号しか受信 して利用することができない。そして、無線クライアン ト装置2から要求された番組データは、装置 I Dによっ て、無線クライアント装置2にしか提供されないように されるので、同じ無線通信システムの利用者間において 50 るようにされ、ノイズが少なく、また、他の通信システ

のプライバシーについても確実に保護することができ る。

【0139】なお、例えば、無線クライアント装置にか らの提供の要求があった番組データであっても、無線ク ライアント装置2から同じ無線通信システムに属する他 の無線クライアント装置に提供することを許容する旨を 要求信号に含めて送信するとともできるようにされる。 【0140】との場合には、無線サーバ装置1は、番組 データの送信信号の送信先IDに例えば「99」などの 特定の無線クライアント装置を指定するものとしては使 用されず、間じ無線通信システムに選する全無線クライ アント装置を対象とすることを示す装置IDを付加して 番組データなどを送信する。このようにすることによっ て、同じ無線通信システムに属する無線クライアント装 置が、無線サーバ装置1からの間じ送信信号を受信して 利用することもできる。

【0141】とのように、暗号化は、無線サーバ装置設 送信される番組データの著作権者の著作権の保護と、こ の実施の形態の無線通信システムの利用者のブライバシ 20 一の保護とを実現し、さらに、装置 | Dが、同じ無線通 信システムを利用する利用者間のブライバシーの保護を 実現するようにしている。

【0142】「無線サーバ装置と無線クライアント装置 との間の伝送チャンネルについて]次に、無義サーバ装 置1と無線クライアント装置2、無線クライアント装置 3との間において形成される伝送器を構成する伝送チャ ンネルについて、無線クライアント装置2、あるいは、 無線クライアント装置3からの要求に応じた放送番組を 無線サーバ装置 1 が受信、選択して要求元の無線クライ 30 アント装置に提供する場合を例にして説明する。

【0143】図7は、無線クライアント装置2あるいは 無線クライアント装置3からの要求に応じて、無線サー バ装置1が受信、選択した放送番組の番組データを要求 元の無線クライアント装置に対して無線送信する場合の 通信シーケンスを説明するためのシーケンス図である。

【0144】無線サーバ装置1は、商用電源の電源コン セントに接続され、電源の供給を受けることが可能な状 形になると、必要最小限の回路部分にのみ電源を供給 し、無線クライアント装置2、無線クライアント装置3

の無線通信システムであるネットワークへの加入に備え る。具体的には、無線サーバ装置1は、ビーコン信号を 送出することによって、無線クライアント装置2、無線 クライアント装置3がいつでも無線通信システムに加入 できる状態を整えるとともに、無線クライアント装置 2、無線クライアント装置3からの要求信号の間欠受信 を行なう状態にする。

【0145】との場合、ビーコン信号を送出する周波数 チャンネルは、無線サーバ装置1によって、利用が可能 とされている複数の周波数チャンネルがスキャニングす 41

(22)

ムにより使用されていない周波数チャンネルが選択されて、ビーコン信号が送出される。このビーコン信号により、無線クライアント装置2、無線クライアント装置3は、無線サーバ装置1が、要求信号などの受信が可能な状態であることを知り、無線サーバ装置1に対して要求信号を送信することができるか否かなどを判別することができるようにされる。なお、ここでは、複数の周波数チャンネルとは、それぞれが異なる周波数によってデータが変調されることにより、それぞれが特定される複数の伝送チャンネルのことを意味する。

【0146】また、無額サーバ装置1において、ビーコン信号の送出および無線クライアント装置2、無線クライアント装置3からの要求信号の受信にかかわらない部分には電源を当面供給しないようにすることによって、無線サーバ装置1の消費電力を低減させるようにしている。なお、以下においては、無線クライアント装置2から要求信号を送出する場合を例にして説明する。

【0147】そして、図7に示すように、無線クライアント装置2の使用者が、無線サーバ装置1に対して所望の放送番組に提供を要求するため、無線クライアント装 20置2の操作パネル部210のチャンネル選択ボタンスイッチを操作すると、無線クライアント装置2の制御部200は、チャンネル選択ボタンスイッチが操作されたととを検出し、操作されたチャンネル選択ボタンスイッチに応じた放送番組の提供を要求する要求信号である送信指示制御信号を形成し、これを暗号化部27、送信データ形成部28、無線部21、送受信アンテナ20を通じて無線サーバ装置1に送信するようにする(ステップS1)。

【0148】ととで送信される送信指示制御信号は、前 30 述もしたように、無線サーバ装置からのビーコン信号が送出されている周波数チャンネルを通じて無線サーバ装置1に送信するようにされる。また、送信指示制御信号は、図5を用いて説明したように、要求元の装置を特定する送信元装置ID、送信先の装置を特定する送信先装置IDの他、要求を示す情報として、選択する放送番組を特定する放送番組のチャンネル指定情報などの無線サーバ装置1において必要となる情報が含められている。

【0149】無線サーバ装置1は、無線クライアント装置2からの送信指示制御信号を受信すると、無線サーバ 40 装置1全体に電源を供給するようにし、要求された放送番組の番組データを送信するととができる状態にし、要求された番組データ送信用の伝送チャンネルを選択して、選択した伝送チャンネルを指示する情報を含む応答情報を要求元の無線クライアント装置2に送信する(ステップS2)。

[0150]との応答信号は、この実施の形態においては、図5に示したレイアウトにしたがって形成され、ビーコン信号が送出されている周波数チャンネルを通じて無線クライアント装置2に無線送信されるものであり、

無線クライアント装置2は、無線サーバ装置からの応答 信号に応じて、信号を受信する伝送チャンネルを無線サ ーバ装置1により選択された伝送チャンネルに切り換え る。

【0151】そして、無線サーバ装置1の制御部100 は、前述もしたように、無線クライアント装置2からの 送信指示制御信号に応じて、使用されていないチューナ 部11Aあるいは11Bを制御し、デジタル衛星放送信 号を受信、復調などの処理を行い、指示された放送番組 10 の番組データを抽出して、データ圧線、暗号化して、選 択した伝送チャンネルを通じて無線クライアント装置2 に無線送信する(ステップS3)。

【0152】ステップS3によって、無線サーバ装置1から無線送信されてくる番組データを受信した無線クライアント装置2は、前述もしたように、受信した番組データの暗号解説、圧縮解凍などを行って、再生用ビデオ信号、再生用オーディオ信号を形成し、これをLCD25、スピーカ26に供給して、使用者が目的とする放送番組を視聴できるようにする。

【0153】そして、無線クライアント装置2の使用者は、目的とする放送番組の視聴を終了する場合には、操作パネル部210の停止ボタンスイッチを操作する。無線クライアント装置2の制御部200は、停止ボタンスイッチが操作されたことを検出すると、番組データの送信の停止を要求する要求信号である送信停止指示制御信号を形成し、これを前述したように、暗号化して、送信信号を形成し、ビーコン信号が送出されている周波数チャンネルを通じて無線サーバ装置1に無線送信する(ステップS4)。

【0154】無線サーバ装置1は、無線クライアント装置2からの送信停止指示制御信号を受信すると、チューナ部11Aまたはチューナ部11Bにおいて受信、選択するとともに暗号化して無線送信するようにしていた放送番組の番組データの無線クライアント装置により使用されていなければ、必要最小限の国路部分にのみ電源を供給するようにして、当面使用しない回路部分への電源供給をオフにする。

【0155】このように、この実施の形態の無線通信システムにおいては、所定の周波数チャンネルを通じて制御信号や応答信号の送受を行い、主データである番組データは、無線サーバ装置1が選択した伝送チャンネルとして使用される周波数チャンネルを通じて無線送信される。この場合、無線サーバ装置1は、他の電子機器からのノイズなどを含め、番組データを良好に送信可能な周波数チャンネルを選択して、番組データを無線送信するととができる。

【0156】また、無線クライアント装置3も前述した 無線クライアント装置2と同様にして無線サーバ装置1 50 に要求信号を送信し、目的とする放送番組の提供を受け

ることができる。そして、無線クライアント装置2と無 線クライアント装置3との両方が、無線サーバ装置1に 対して要求信号を送信して、目的とする放送番組の提供 を受けるようにすることももちろんできる。

【0157】図8は、この実施の形態の無線通信システ ムにおいての伝送チャンネルについて説明するための図 である。図8 A に示すように、無線サーバ装置 1 は、所 定の周波数の伝送チャンネルである周波数チャンネルに ビーコン信号を送出し、無線クライアント装置2、無線 クライアント装置3が通信システムにいつでも加入でき 10 るようにしておく。とのピーコン信号が送出される周波 数チャンネルを通じて制御信号や応答信号の送受が行わ れる。

【0158】そして、無線クライアント装置2と無線ク ライアント装置3との両方から放送番組の提供要求が送 信されてきたときには、図8Bに示すように、無線サー バ装置1は、空いている周波数チャンネルを検出し、そ の周波数チャンネルにおいて、時分割して複数の伝送チ ャンネルに相当するスロットを形成し、この伝送チャン ネルを通じて無線クライアント装置2と無線クライアン 20 ト装置3とに対して番組データを送信する。

【0159】図8Bの場合には、無線サーバ装置1によ り選択された周波数チャンネル上において、最初の伝送 チャンネルCHIを通じて装置IDが「02」の無線ク ライアント装置3に対する番組データが送信され、次の 伝送チャンネルCH2を通じて装置IDが「OI」の無 線クライアント装置2に対する番組データが送信するよ うにされている状態を示している。

【0160】そして、装置【Dが「02」の無線クライ アント装置3からの送信停止指示制御信号により、無線 30 クライアント装置3に対する番組データの送信が終了し た場合には、図8Cに示すように、無線サーバ装置1に より選択された周波数チャンネルにおいて、伝送チャン ネルCH2を最初の伝送チャンネルとして、との伝送チ ャンネルにより装置 I Dが「O l 」の無線クライアント 装置2に対して番組データが送信される。

【0161】とのように、無線サーバ装置1は、無線ク ライアント装置2、無線クライアント装置3からの放送 番組の提供要求があったときには、ノイズが存在した ルを避けて、良好に信号の送信が可能な周波数チャンネ ルを選択し、これを用いることができる。また、前述し たように、無線サーバ装置1の消費電力は、必要最小限 にとどめられるので、無線サーバ装置 1 が無駄に電力を 消費することもない。

【0162】なお、との実施の形態においては、ビーコ ン信号や制御信号や広答信号は、無線サーバ装置1によ り選択された周波数チャンネルを通じて送受されるもの として説明した。しかし、これに限るものではない。ビ

を固定的に殴けるようにしてももちろんよい。 また、番 組データなどの主データを送信するチャンネルについて も固定的に定めるようにすることもできる。

【0163】また、この実施の形態においては、前述し たように、周波数チャンネルを選択し、その周波数チャ ンネルにおいて、時分割するようにして各無線クライア ント装置に対する伝送チャンネルを設けるようにした。 しかし、伝送チャンネルは、これに限るものではない。 伝送チャンネルは、予め決められた周波数チャンネルの 時間報上のスロットでもよいし、また、ランダムなアク セスにおける論理的な識別チャンネルであってもよい。 【0164】 [無線サーバ装置]、無線クライアント装 置2、無線クライアント装置3の動作について]次に、 この実施の形態の無線通信システムを構成する無線サー バ装置 1、無線クライアント装置 2、無線クライアント 装置3のそれぞれの動作についてフローチャートを参照 しながら説明する。

【0165】 [無線サーバ装置1の電源投入時の処理] 図9は、無線サーバ装置1が適用電源に接続され、電源 の供給を受けることができるようにされた場合に行われ る電源投入時の処理について説明するためのフローチャ ートである。

【0186】図9に示すように、無線サーバ装置1が商 用電源に接続され、前述もしたように、必要最小限の回 路部分に電源が供給するようにされると、無線サーバ装 置しておいては、利用可能な複数の風波数チャンネルに ついて、ノイズの混入が少なく、他の適信システムによ っても使用されていない周波数チャンネルを選択する (ステップS101)\_

【0167】そして、選択した周波数チャンネルへのビ ーコン信号の送出を開始するとともに、無線クライアン ト装置2、無線クライアント装置3からの要求信号の間 欠受信を開始する(ステップS102)。この図9に示 すステップS101、ステップS102の処理により、 無線クライアント装置2、無線クライアント装置3から の要求信号の到来に対する準備が整えられ、後述する関 11に示す無線サーバ装置1におけるメインルーチンが 実行される。

【0188】 [無線クライアント装置2、無線クライア り、他の通信システムに使用されているなどのチャンネ 40 ント装置3のメインルーチン]次に、無線サーバ装置1 におけるメインルーチンを説明するに先立って、無線サ ーパ装置 1 に対する要求信号を形成して送信する無線ク ライアント装置2、無線クライアント装置3において実 行されるメインルーチンについて説明する。図10は、 無線クライアント装置2、無線クライアント装置3にお いて実行されるメインルーチンについて説明するための フローチャートである。無線クライアント装置2、無線 クライアント装置3は、電影が投入されると、図10に 示すメインルーチンを実行する。

ーコン信号や制御信号や応答信号を送受するチャンネル 50 【0169】まず、無線クライアント装置2、無線クラ

イアント装置3の制御部200は、操作バネル部250 の各種操作キーを通じて使用者からの操作を受け付けた か否かを判断する(ステップS201)。ステップS2 01の判断処理において、使用者からの操作を受け付け ていないと判断したときには、ステップS201の処理 を繰り返し、使用者からの操作入力待ちとなる。

【0170】そして、ステップS201の判断処理にお いて、使用者による操作入力を受け付けたと判断したと きには、制御部200は、使用者により操作された操作 パネル部250の操作キーは、チャンネルボタンなどと 10 呼ばれるチャンネル選択ボタンスイッチか否かを判断す る(ステップS202)ステップS202の判断処理に おいて、チャンネル選択ポタンスイッチであると判断し たときには、制御部200は、操作されたチャンネルボ タンに応じた放送番組の提供を要求する要求信号である 送信指示制御信号を形成するためのチャンネルボタンル ーチンを実行し (ステップS203)、その後ステップ S201からの処理を繰り返す。

【0171】ステップS202の判断処理において、操 はないと判断したときには、制御部200は、操作され た操作キーは、停止ボタンか否かを判断する(ステップ S204)。このステップS204の判断処理におい て、停止ボタンであると判断したときには、要求した放 送番組の提供停止を指示する要求信号である送信停止指 示制御信号を形成するための停止ボタンルーチンを実行 し(ステップ\$205)、その後ステップ\$201から の処理を繰り返す。

【0172】ステップS204の判断処理において、操 作された操作キーが停止ボタンではないと判断したとき には、制御部200は、操作された操作キーは、録画予 約ボタンであるか否かを判断する(ステップS20 8) ステップS206の判断処理において、録画予約 ボタンが操作されたと判断したときには、制御部200 は、予約録画情報の入力を受け付けて無線サーバ装置1 に提供するようにする録画予約ボタンルーチンを実行し (ステップS207)、その後ステップ301からの処 理を繰り返す。

【0173】また、ステップS206の判断処理におい て、操作された操作キーは、録画予約ボタンではないと 40 判断したときには、制御部200は、操作された操作キ 一は、録画されている番組データの再生を指示する再生 ボタンか否かを判断する(ステップS208)。ステッ プS208の判断処理において、再生ボタンであると判 断したときには、制御部200は、録画されている番組 データの再生を指示する要求信号を形成するための再生 ボタンルーチンを実行し (ステップS209) その後ス テップS20]からの処理を繰り返す。

【0174】また、ステップS208の判断処理におい

Oは、その他の処理を実行するようにする(ステップS 210)。 このその他の処理は、ステップS203、ス テップS205、ステップS207、ステップS209 以外の処理であり、例えば、無線クライアント装置2、 無線クライアント装置3への各種情報の設定処理などで ある。また、実行可能な処理に応じてさらに判断処理を 設けるようにしてももちろんよい。

【0175】とのようにして、無線クライアント装置 2、無線クライアント装置3は、使用者からの操作入力 を待ち受け、使用者からの操作入力を受け付けたときに は、即座に操作された操作キーに応じた要求信号を形成 し、これを無線サーバ装置1に対して送信できるように している。

【0176】 [無線サーバ装置1のメインルーチン] 次 に、無線クライアント装置からの要求信号を受信する無 銀サーバ装置Iにおいて実行される無線サーバ装置1の メインルーチンについて説明する。図9に示した処理に より、無線サーバ装置Iにおいて、無線クライアント装 置2、無線クライアント装置3からの要求信号の到来に 作された操作キーは、チャンネル選択ボタンスイッチで 20 対する準備が整えられ、無線クライアント装置2、無線 クライアント装置3からの要求信号を受信するようにす る間欠受信が行われてとに、無線サーバ装置1の制御部 100は、図11に示すメインルーチンを実行する。 【0177】すなわち、無線サーバ装置1の制御部10 0は、無線クライアント装置2、無線クライアント装置 3からの要求信号の間欠受信を行なうととに、受信デー タ分解部18からの情報に基づいて、無線クライアント 装置からの信号を受信したか否かを判断する(ステップ S301)。ステップS301の判断処理において、無 30 線クライアント装置からの信号を受信していないと判断 したときには、ステップS301の処理が繰り返され、 無線クライアント装置からの要求信号の受信待ちとな る。

> 【0178】そして、ステップS301の判断処理にお いて、無線クライアント装置2あるいは無線クライアン ト装置3からの要求信号を受信したと判断したときに は、制御部100は、無線クライアント装置からの要求 に対処するため、無線サーバ装置1の全回路部分に電源 を供給し、動作状態にする(ステップS302)。

> 【0178】そして、無線サーバ装置1の制御部100 は、復号化部19を制御して、無様クライアント装置か ちの要求信号の要求を示す情報を復号化して、その要求 を示す情報が示す内容を判別可能にする(ステップS3 03)。そして、無線サーバ装置1の制御部100は、 復号化部19において暗号解読された要求を示す情報 は、番組データの送信指示か否かを判断する(ステップ S304).

【0180】すなわち、ステップS304においては、 デジタル衛星放送により提供され無線サーバ装置 1 によ て、再生ボタンでないと判断したときには、動御部20 50 り受信、選択される放送番組の提供を要求するものか否

かが判断される。ステップS304の判断処理におい て、無線クライアント装置からの要求信号は、送信指示 であると判断したときには、制御部100は、後述する 番組送信ルーチンを実行して(ステップS305) – 梅 示された放送番組の要求元の無線クライアント装置への 提供を行なうようにし、その後ステップS301からの 処理を繰り返えす。

【0181】また、ステップS304の判断処理におい て、無線クライアント装置からの要求信号は、送信指示 ではないと判断したときには、制御部100は、無線ク 10 ライアント装置からの要求信号は、停止指示か否かを判 断する(ステップS306)。ステップS306の判断 処理において、無線クライアント装置からの要求信号が 停止指示であると判断したときには、制御部100は、 後述する送信停止ルーチンを実行し(ステップS30 7)、指示された放送番組の無線クライアント装置への 提供を終了させ、その後ステップS301からの処理を 繰り返す。

【0182】また、ステップS306の判断処理におい て、無線クライアント装置からの要求信号が停止指示で 20 うことができるものである。 ないと判断したときには、制御部100は、録画予約を 指示するものか否かを判断する(ステップS308)。 とのステップS308の判断処理において、無線クライ アント装置からの要求信号が録画指示であると判断した ときには、制御部100は、後述する録画予約ルーチン を実行し(ステップS309)、指示された放送番組の 録画予約を受け付け、その後ステップS301からの処 理を繰り返す。

【0183】また、ステップS308の判断処理におい て、無線クライアント装置からの要求信号は、予約録画 30 チンのステップS203において実行されるチャンネル を指示するものではないと判断したときには、制御部 1 00は、無線クライアント装置からの要求信号は、 録画 した放送番組の再生指示か否かを判断する(ステップS 310)、ステップS310の判断処理において、無線 クライアント装置からの要求信号が、録画した放送番組 の再生指示であると判断したときには、制御部100 は、後述する録画再生ルーチンを実行し (ステップS3 11)、無線サーバ装置1のハードディスク装置150 に記録するようにした放送番組を再生するようにする。 【0184】また、ステップS308の判断処理におい 40 て、無線クライアント装置からの要求信号は、鉄面した 放送番組の再生指示でないと判断したときには、制御部 100は、その他の処理を実行するようにする (ステッ プS312)。とのその他の処理は、ステップS30 5、ステップS307、ステップS309、ステップS 311以外の処理であり、例えば、無線サーバ装置への 各種情報の設定処理などである。また、実行可能な処理 に応じてさらに判断処理を設けるようにしてももちろん よい。

線クライアント装置2、無線クライアント装置3からの 要求信号の到来を待ち受け、無線クライアント装置2、 無線クライアント装置3から要求信号が到来したときに は、要求された処理を迅速に実行することができるよう にしている。

【0186】 [無線サーバ装置1、無線クライアント装 置2、無線クライアント装置3で実行される処理につい て] 次に、図10に示した無線クライアント装置2、無 線クライアント装置3におけるメインルーチンにおいて 実行される各処理と、図11に示した無線サーバ装置1 において実行される各処理について説明する。なお、無 線クライアント装置2あるいは無線クライアント装置3 と、無線サーバ装置1とが順次に無線通信を行なうこと によって進められる処理、換言するとルーチンについて は、その双方を平行して説明する。

【0187】また、以下においては、無線クライアント 装置2と無線サーバ装置1との間で無線通信を行なう場 合を例にして説明するが、無線クライアント装置3と無 線サーバ装置1との間においても同様に無線通信を行な

【0188】 [番組の送受信処理について]まず、図1 0に示した無線クライアント装置2、無線クライアント 装置3のメインルーチンのステップS203において実 行されるチャンネルボタンルーチンと、図11に示した 無線サーバ装置1のメインルーチンのステップS305 において実行される番組送信ルーチンについて説明す る。

【0189】図12 (A)は、図10に示した無線クラ イアント装置2、無線クライアント装置3のメインルー ボタンルーチンを説明するためのフローチャートであ り、図12(B)は、図11に示した無線サーバ装置の メインルーチンのステップS305において実行される。 番組送信ルーチンを説明するためのフローチャートであ

【0190】図12(A)に示すように、無臓クライア ント装置2において、操作パネル部210に設けられて いるチャンネルボタンが操作されると、無線クライアン ト装置2の制御部200は、まず、操作されたチャンネ ルボタンに対応するチャンネルの放送番組の提供を要求 する要求を示す情報を形成して、これを暗号化部27に 供給することにより暗号化する(ステップS401)。 【0191】暗号化された要求を示す情報は、送信信号 形成部28に供給される。無線クライアント装置2の制 御部200は、送信信号形成部28を制御し、図5を用 いて前述したように、ヘッダ、送信元装置ID、送信先 装置ID、エラーコードを付加した要求信号である送信 指示制御信号を形成し、これを無線サーバ装置1に対し て無線送信する(ステップS402)。

【0185】このようにして、無線サーバ装置1は、無 50 【0192】この送信指示制御信号が、無線サーバ装置

1において受信され、図11を用いて説明したように復 号化されて、制御内容が判別され、図11のステップS 305において、図12(B)に示す番組送信ルーチン が実行される.

【0193】そして、無線サーバ装置1の制御部100 は、送信指示制御信号を受信すると、図12(B)に示 すように、まず、番組データを要求元の無線クライアン ト装置2に送信するための送信チャンネルに使用される 周波数チャンネルを選択する(ステップS501)。

【0194】次に、無線サーバ装置1の制御部100 は、ステップS501において選択した関波数チャンネ ルを示す情報を含む応答信号を形成し、これを暗号化部 14、送信データ形成部15、無線部16、送受信アン テナ17を通じて要求元の無線クライアント装置2に送 信する(ステップS502)。

【0195】そして、無線サーバ装置1の制御部100 は、チューナ部11Aあるいはチューナ部11Bを制御 して、無線クライアント装置2からの送信指示制御信号 によって指示された放送番組の抽出を開始する(ステッ ブS503)。そして、無線サーバ装置1は、ステップ 20 ローチャートであり、図13(B)は、図11に示した S503において抽出した放送番組を形成する番組デー タをデータ圧縮処理部13を用いてデータ圧縮するとと もに、暗号化部14を用いて暗号化する処理を開始する (ステップS504)。

【0196】そして、データ圧縮されるとともに暗号化 された番組データを順次に送信データ形成部15に供給 し、送信先装置IDなどを付加した送信信号を形成し て、これを要求元の無額クライアント装置2に送信する 処理を開始し(ステップS505)、との図12(B) に示す処理を終了する。

【0197】一方、無線クライアント装置2は、図7の シーケンス図を用いて説明したように、また、図12 (A) に示すように、送信指示制御信号を受信した無線 サーバ装置1から送信されてくる応答信号を受信したか 否かを判断し(ステップS403)、応答信号を受信す るまで待ち状態となる。

【0198】ステップS403の判断処理において、無 線サーバ装置1からの自機宛ての応答信号を受信したと 判断したときには、無線クライアント装置2の制御部2 00は、応答信号により指示される周波数チャンネルに 40 チンが実行される。 切り換え、その周波数チャンネルを通じて送信されてく るパケットの受信を開始する(ステップS404)。

【0199】そして、無線サーバ装置1から自傷宛てに 送信されてきた無線サーバ装置1からの情報を復号化お よび再生処理を行って、指定した放送番組の番組データ に応じた映像と音声との再生を開始して(ステップS4 05)、との図12(A)に示す処理を終了する。

【0200】とのようにして、無線クライアント装置2 の使用者は、無線サーバ装置1に対して放送番組の提供

示制御信号に応じて無線サーバ装置1から目的とする放 送番組の提供を受けて、これを視聴することができる。 【0201】との場合、無償サーバ装置1は、無線クラ イアント装置2からの送信指示制御信号に応じた放送番 組の番組データを抽出し、この抽出した放送番組の番組 データのみを要求元の無線クライアント装置2あるいは 無線クライアント装置3に提供するので、 無線サーバ装 置しが受信するデジタル衡星放送のように、視聴しない 放送番組を無線クライアント装置に提供するとともな 10 く、送信信号を無駄に使用するとともない。

【0202】 [番組データの送信停止について]次に、 図10に示した無線クライアント装置のメインルーチン のステップS205において実行される停止ボタンルー チンと、図11に示した無線サーバ装置のメインルーチ ンのステップS307亿おいて実行される送信停止ルー チンについて説明する。

【0203】図13 (A)は、図10に示した無線クラ イアント装置のメインルーチンのステップS205にお いて実行される停止ボタンルーチンを説明するためのフ 無線サーバ装置のメインルーチンのステップS307亿 おいて実行される送信停止ルーチンを説明するためのフ ローチャートである。

【0204】無線クライアント装置2において、操作パ ネル部210に設けられている停止ボタンが操作される と、図13(A)に示すように、無線クライアント装置 2の制御部200は、番組データの送信終了の要求を示 す情報を形成して、これを暗号化部207に供給するこ とにより暗号化する(ステップSBO1)。

30 【0205】そして、時号化された要求を示す情報を、 送信信号形成部28に供給し、図5に示したように、へ ッダ、送信元装置【D、送信先装置【D、エラーコード を付加した要求信号である送信指示制御信号を形成し、 とれを無線サーバ装置1に対して無線送信する (ステッ JS602).

【0206】との送信停止指示制御信号が、無線サーバ 装置1において受信され、図11を用いて説明したよう に復号化されて、制御内容が判別され、図11のステッ ブS307において、図13(B)に示す送信停止ルー

【0207】そして、無線サーバ装置1の制御部100 は、送信停止指示制御信号を受信すると、図13(B) に示すように、まず、各部を制御して、要求元の無線ク ライアント装置2により提供が要求された放送番組の番 組データの送信を停止する(ステップS701)。

【0208】そして、無線サーバ装置1の制御部100 は、送信を停止させたことを示す応答信号を生成して要 **求元の無線クライアント装置2に送信し(ステップS7** 02)、他の無線クライアント装置からのアクセスがな を要求する送信指示制御信号を無線送信し、この送信指 50 い場合には、必要最小製の回路部分にのみ電源を供給

し、それ以外の回路部分には、電源を供給しないように して(ステップS703)、この図13(B)に示す処 理を終了する。

【0208】一方、無線クライアント装置2、無線クラ イアント装置3は、図7のシーケンス図を用いて説明し たように、また、図13(A)に示すように、送信停止 指示制御信号を受信した無線サーバ装置1から送信され てくる応答信号を受信したか否かを判断し(ステップS 603)、応答信号を受信するまで待ち状態となる。そ して、応答信号を受信したときには、この図13(A) に示す処理を終了する。

【0210】とのようにして、無線クライアント装置2 は、送信停止指示制御信号を形成して無線サーバ装置Ⅰ に送信することによって、無線サーバ装置 1 から無線通 信により提供を受けていた番組データの送信を停止する **ことができるようにされている。** 

【0211】[放送番組の録画予約について]次に、図 10に示した無線クライアント装置2、無線クライアン **卜装置3のメインルーチンのステップS207において** 実行される無線クライアント側録画予約ルーチンと、図 20 11に示した無線サーバ装置1のメインルーチンのステ ップS309において実行される無線サーバ側録画予約 ルーチンについて説明する。

【0212】図14(A)は、図10に示した無線クラ イアント装置2、無線クライアント装置3のメインルー チンのステップS207において実行される無線クライ アント側録画予約ルーチンを説明するためのフローチャ ートであり、図14(B)は、図11に示した無線サー バ装置1のメインルーチンのステップ5309において 実行される無線サーバ側縁画予約ルーチンを説明するた 30 めのフローチャートである。

【0213】無線クライアント装置2において、操作バ ネル部210に設けられている録画予約ボタンが操作さ れると、図14(A)に示すように、無線クライアント 装置2の制御部200は、例えば、ユーザIDなどの必 要な情報の入力画面を再生処理部24を通じてLCD2 5に表示し、無線クライアント装置の使用者に自己のユ ーザ I Dなどの情報の入力を受け付ける(ステップS 8 01)。無線クライアント装置の使用者は、自己のユー ザ I Dや例えば録画しようとする放送番組の放送日など 40 の必要となる情報を入力することになる。

【0214】ととで、ユーザ!Dは、との実施の形態の 無線通信システムを利用することが可能なユーザのそれ それに付与される各ユーザに固有の識別情報である。こ のユーザIDによって、との実施の形態の無線通信シス テムにおいては、録画可能な放送番組や視聴可能な放送 番組の制限を行なうようにしている。

【0215】そして、無線クライアント装置2の制御部 200は、ユーザ [ Dを含む録画予約要求を暗号化し (ステップS802)、これを送信データ形成部28に 50 指示と同様に暗号化して、無線サーバ装置1に送信する

供給して所定のレイアウトの送信データを形成して無線 サーバ装置1に無線送信する(ステップS803)。 【0216】との録画予約要求が、無線サーバ装置1に おいて受信され、図11を用いて説明したように復号化 されて、制御内容が判別され、図11のステップS30 9において、図14(B)に示す無線サーバ側録画予約

ルーチンが実行される。そして、無線サーバ装置1の制 御郎100は、録画予約要求を受信すると、図14 (B) に示すように、まず、緑画予約要求に含まれるユ 10 ーザIDに応じて、録画可能番組情報として録画可能番 組一覧表を生成し、暗号化して無線クライアント装置に

送信する(ステップS901)。

【0217】すなわち、デジタル衛星放送信号に含まれ SEPG (Electronic Programmin g Guide)の情報には、個々の放送番組につい て、成人向け番組の"X"指定であるか、16歳未満視 聴不適な番組の "R" 指定であるかを示す情報が付加さ れている。この情報を利用して、各ユーザどとに利用可 能な番組を制限する。

【0218】 このため、無線サーバ装置1のEEPRO M104には、ユーザ別利用可能番組についての制限テ ーブルが予め作成されている。図15は、無線サーバ装 置1のEEPROM104に予め作成される制限テープ ルを説明するための図である。この実施の形態の無線通 信システムにおいては、ユーザIDは、"001"、 "002"、"003"というように、3桁の数字によ って表されている。

【0219】そして、各ユーザごとに、利用可能な番組 についての制限が設定されている。この図15の例の場 合には、ユーザ I Dが "0 0 1" のユーザは、例えば、 成人した大人であり、利用可能な番組の制限はないとと が設定されている。また、ユーザ I Dが "002" のユ ーザは、16歳以上であるが未成年であるために、成人 向け番組のX指定の番組の利用が禁止されている。ま た、ユーザ I Dが "002" のユーザは、18歳未満で あるために、成人向け番組のX指定の番組、および、1 6歳未満視聴不適な番組であるR指定の番組の双方につ いて利用が禁止されている。

【0220】このようなユーザ毎の制限情報に応じて録 **画可能番組情報が形成され、無線クライアント装置2**に 送信される。そして、無線クライアント装置において は、無線サーバ装置1からの暗号化されて送信されてく る録画可能番組情報を受信し、これを暗号解読して、L CD25に表示し(ステップS804)、使用者からの 鉄画する放送番組の選択入力を受け付ける(ステップS 805).

【0221】そして、無線クライアント装置2の制御部 200は、録画する放送番組の選択入力を受け付けると 選択された放送番組を指定する情報を辨述した録画予約

(ステップS806)。そして、無線クライアント装置 の制御部200は、予約完了ボタンと称される予約完了 ボタンスイッチが操作されたか否かを判断する (ステッ JS807).

【0222】ステップS807の判断処理において、予 約完了ボタンが操作されていないと判断したときには、 無線クライアント装置2の制御部200は、ステップS 805からの処理を繰り返す。また、ステップS807 の判断処理において、予約完了ボタンが操作されたと判 断したときには、予約完了指示信号を形成して、これを 10 無線サーバ装置に送信し(ステップS808)、との図 14(A)に示す処理を終了する。

【0223】一方、無線サーバ装置1においては、図1 4 (B) に示すように、図14 (A) のステップS80 5において無線クライアント装置2から無線送信される 録画する番組を指示する情報を受信し、これを暗号解説 して、EEPROMIO4に格納する (ステップS90 2)。そして、無線クライアント装置からの予約完了指 示を受信舌か否かを判断する(ステップS903)。

【0224】ステップS903判断処理において、予約 20 完了指示を受信したと判断したときには、無線サーバ装 置1の制御部IOOは、ステップSSO2からの処理を 繰り返す。また、ステップS903の判断処理におい て、予約完了指示を受信したと判断したときには、他の 無線クライアント装置が無線サーバ装置1 にアクセスし ていないことを確認して、前述もしたように必要最小限 度の回路部分にのみ電源を供給するようにし(ステップ S904)、との図14(B)に示す処理を終了する。 【0225】とれにより、無線サーバ装置1のEEPR は、無線サーバ装置1のEEPROM104に作成され る緑画予約テーブルを説明するための図である。図16 に示すように、無線サーバ装置1に作成されるこの実施 の形態の予約録画テーブルは、予約元装置ID、ユーザ ID、録画する放送番組の開始日時、終了日時、放送チ ャンネルのそれぞれを示す情報と、モニタ区分として、 ユーザ区分と、装置区分とが設けられている。

【0228】予約元装置IDは、無線クライアント装置 **敷送信されてくる録面予約要求に付加されている送信元 装置IDと同じであり、録画予約を行った装置を示して 40** いる。ユーザIDもまた、ステップS802にいて送信 された録画予約要求に付加されて無線サーバ装置1に提 供されるものである。

【0227】録画する放送番組の開始日時、終了日時 は、無線クライアント装置の使用者により選択された録 囲する番組を指示する情報に基づいて、無線サーバ装置 1によりEPGなどの情報を元にして特定される情報で ある。すなわち、この実施の形態においては、番組を特 定すれば、その開始日時、終了日時は、無線サーバ装置

送チャンネルについても同様である。

【0228】そして、モニタ区分であるユーザ区分と装 置区分とは無線クライアント装置の使用者によって設定 するようにされる。ユーザ区分とは、緑面予約をしたユ ーザしか見られないものか、誰でも見られるものかを指 示するものであり、装置区分は、予約元の装置を通じて しか見られないものか、どの無線クライアント装置を通 じても見られるものかを指示するものである。

【0229】そして、録酬予約をしたユーザしか見られ ないものである場合いには、ユーザ区分は"1"、誰で も見られるものである場合には、ユーザ区分は"0"と される。また、予約元の無線クライアント装置を通じて しか見られないものである場合いには、装置区分は "1"、どの無線クライアント装置を通じても見られる ものである場合には、装置区分は"0"とされる。 【0230】したがって、図】6に示した緑画予約テー ブルにおいて、1行目のSEQ-No. 1の場合には、 ユーザ I Dが "003" のユーザが、装置 I Dが "0 1"の無線クライアント装置を用いないと録画された番 組は視聴できないようにされる。また、図18に示した **緑面予約テーブルにおいて、2行目のSEQ-No.2** の場合には、ユーザ [ ]が "0 0 3" のユーザであれ ば、無線クライアント装置2を用いても無線クライアン ト装置3を用いても録画された番組を視聴することがで きるようにされる。

【0231】また、図16に示した録画予約テーブルに おいて、3行目のSEQ-No、3の場合には、装置Ⅰ Dが"01"の無線クライアント装置2を用いれば、ど のユーザであっても録画された番組を視聴することがで OM104に、緑画予約テーブルが作成される。図16 30 きるようにされる。また、図16には示さなかったが、 ユーザ区分、装置区分とも"0"の場合には、ユーザ1 Dや、装置 I Dによる制限なく、録画した番組の視聴が 可能とされる。

> 【0232】そして、後述もするように、無線クライア ント装置から送信されてくる録画された番組の再生指示 には、ユーザ I Dも要求元の装置 I Dも付加されている ので、これらのユーザーD、装置IDに基づいて、モニ タできるユーザ、装置を規制するようにするととが可能 となる。

【0233】[予約録画実行処理について]次に、図1 4を用いて説明したように、無線サーバ装置1のEEP ROM104に作成される予約録画テーブルの情報に基 づいて、無額サーバ装置 1 において行われる予約録画実 行処理について説明する。例17は、無線サーバ装置1 において行われる予約録画実行処理を説明するためのフ ローチャートである。

【0234】まず、無線サーバ装置1の制御部100 は、EEPROM104に作成された予約録画テーブル の放送開始日時のそれぞれについて、自傷の時計回路 1 1において特定することができるようにされている。放 50 05からの現在時刻に基づいて、放送開始日時が到来し

たか否かを判断する(ステップS1001)。

【0235】ステップS1001の判断処理において、 録画を予約した放送番組の放送開始日時(予約日時)が 到来したと判断したときには、その予約日時が到来した 録画が予約された放送番組の録画を実行し(ステップS 1002)、この図17に示す処理を終了する。

【0236】との場合、放送番組の録画は、放送番組が ハードディスク装置150にインターフェース106を 通して記録されることによって行なわれる。つまり、デ 4または記憶手段としてのハードディスク装置150℃ 供給されることになる。

【0237】ステップS1001の判断処理において、 **欒画を予約した放送番組の放送開始日時である予約日時** が到来していない判断したときには、ステップSIOO 1からの処理を繰り返し、緑画を予約した放送番組の放 送開始日時である予約日時の到来を待つ。

【0238】とのようにして、無線サーバ装置1のEE PROM104に作成される予約録画テーブルに基づい て、ハードディスク装置150への録画が予約された放 20 送番組を確実に記録することができる。そして、次に説 **明するように、ハードディスク装置150への記録によ** って録画された番組は、無線クライアント装置を用いて 適宜の時に再生して視聴することができることができる ようにされる。

【0239】 [録面された番組の再生処理について]次 に、図10に示した無線クライアント装置2、無線クラ イアント装置3のメインルーチンのステップS209に おいて実行される無線クライアント開録画再生ルーチン のステップS311において実行される無線サーバ側録 西再生ルーチンについて説明する。

【0240】図18(A)は、図10に示した無線クラ イアント装置2、無線クライアント装置3のメインルー チンのステップS209において実行される無線クライ アント側録画再生ルーチンを説明するためのフローチャ ートであり、図18(B)は、図11に示した無線サー バ装置1のメインルーチンのステップ8311において 笑行される無線サーバ側録画再生ルーチンを説明するた めのフローチャートである。

【0241】無線クライアント装置2において、操作バ ネル部210に設けられている録画再生ボタンが操作さ れると、関18(A)に示すように、無線クライアント 装置2、無線クライアント装置3の制御部200は、自 己のユーザID、すなわち再生を要求するユーザのユー ザIDの入力画面を再生処理部24を通じてLCD25 に表示し、無線クライアント装置の使用者に自己のユー ザIDの入力を受け付ける(ステップS1101)。

【0242】そして、無線クライアント装置2、無線ク ライアント装置3の制御郵200は、ユーザ[Dを含む 50 図18Aに示す処理を終了する。

再生要求を暗号化し(ステップS1102)、これを送 信データ形成部28に供給して所定のレイアウトの送信 データを形成して無線サーバ装置 1 に無線送信する (ス テップS1103).

【0243】との再生要求が、無線サーバ装置 1 におい て受信され、図11を用いて説明したように暗号解読に よって復号化されて、制御内容が判別され、図11のス テップS311において、図18 (B) に示す無線サー バ側録画再生ルーチンが実行される。そして、無線サー ータ圧糖処理部13からの圧縮された出力は暗号化部1 10 バ装置1の制御部100は、再生要求を受信すると、図 18 (B) に示すように、まず、再生要求に含まれるユ ーザIDに応じて、緑画リスト情報として緑画番組一覧 表を生成し、暗号化して無線クライアント装置に送信す る(ステップS1201)、

> 【0244】すなわち、無線サーバ装置】の制御部10 Oは、自己のEEPROMIO4に記憶保持されている 録画予約テーブルにおいて、既に録画した番組の一覧表 であって、ユーザIDに基づいて特定される当該ユーザ が再生可能な録画された番組の一覧表である録画リスト 情報を生成し、これを暗号化して送信する。

> 【0245】そして、無線クライアント装置において は、無線サーバ装置1からの暗号化されて送信されてく る録画リスト情報を受信し、これを暗号解読して、LC D25に表示し(ステップS1104)、使用者からの 再生する録画された放送番組の選択入力を受け付ける (ステップS1105)。

【0246】そして、無線クライアント装置の制御部2 00は、再生する髪画された放送番組の選択入力を受け 付けると選択された放送番組を指定する情報を前述した と、図11に示した無線サーバ装置1のメインルーチン 30 再生要求と同様に暗号化して、無線サーバ装置1に送信 する(ステップS1106)。そして、無線クライアン ト装置の制御部200は、再生実行指示入力が行われた か否かを判断する(ステップS1107)。とのステッ プS 1 1 0 7 の判断処理は、選択した再生しようとする 録画された放送番組の再生指示強認であり、再度の再生 ボタンの操作などに該当する。

> 【0247】ステップS1107の判断処理において、 再生実行指示入力が、行われていないと判断したときに は、無線クライアント装置の制御部200は、ステップ 40 S1105からの処理を繰り返す。また、ステップS1 107の判断処理において、再生実行指示入力が行われ た判断したときには、再生実行指示信号を形成して、と れを無線サーバ装置1に送信する(ステップS110

【0248】これに応じて、無線サーバ装置1のハード ディスク装置 150 に録画された放送番組の番組データ が読み出されて送信されてくるので、とれを再生要求元 の無線クライアント装置が受信して、暗号解読し、再生 する処理を開始する(ステップS1109)。この後、

(30)

【0249】一方、無線サーバ装置1においては、図1 8 (B) に示すように、図18 (A) のステップS11 06 において無線クライアント装置から無線送信される 再生する録画した番組を指示する情報を受信し、とれを 暗号解読するととにより復号化して、ハードディスク装 置150のハードディスクへの記録によって録画した番 組であって再生する番組を特定し(ステップS120 2)、無線クライアント装置からの再生実行指示が送信 されてくるのを待つ(ステップS1203)。

【0250】そして、ステップS1203の判断処理に 10 おいて、無線クライアント装置からの再生実行指示を受 僧したと判断したときには、無線サーバ装置 ] に制御部 100は、ステップS1202のおいて特定した放送番 組をハードディスク装置150のハードディスクから読 **み出し、暗号化して、再生要求元の無線クライアント装** 置に送信する(ステップS1204)。

【0251】とのように、無線サーバ装置1の暗号化部 14へは、データ圧縮処理部13から供給されるチュー ナ部によって受信選局されたタイムシフト処理の施され ていない放送番組データと、ハードディスク装置150 20 に記録されたタイムシフト処理が施された放送番組デー タと、制御部100が生成する無線サーバ装置1が無線 クライアント装置に対して送信する制御情報とが入力す るようにされている。

【0252】そして、無線サーバ装置1の制御部は、再 生指示された放送番組の再生、すなわち、要求元の無線 クライアント装置への送信が終了したか否かを判断し (ステップS1205)、終了していないときには、ス テップS1204の処理を繰り返す。また、ステップS 組の無線クライアント装置へ送信が終了したと判断した ときには、無線サーバ装置1は、他の無線クライアント 装置によりアクセスされていないことを確認し、必要最 小限の回路部分にしか電源を供給しないようにして(ス チップS1206)、この図18に示す処理を終了す る.

【0253】とのように、各無線クライアント装置2、 無線クライアント装置3は、無線サーバ装置1のハード ディスク装置150に録画するようにした放送番組をい つでも再生して視聴するようにすることができる。ま た、前述したモニタ区分としてのユーザ区分と、装置区 分と、無線サーバ装置1のEEPROM104に記憶さ れている図15に示した制限テーブルに基づいて、指定 された緑面されている放送番組の再生が許可されている ユーザか、あるいは、再生が許可されていないユーザか を簡単に判別し、番組データの再生を制限するようにす ることができる。

【0254】 [暗号化および復号化(暗号解読)につい て]ところで、この実施の形態の無線通信ネットワーク 信号などを暗号化して送信し、受信側で暗号解読を含め た復号化をして利用するようにしている。これは、前述 もしたように、との実施の形態の無線通信システムから の送信信号が近隣の受信機により受信され、との実施の 形態の無線通信システム使用者のブライバシーが侵害さ れることを防止するためである。

【0255】そして、との実施の形態の無線通信システ ムは、例えば、家庭内に形成されるホームネットワーク システムであるので、送信側、受信側の機器に予め共通 の暗号鍵、すなわち共有鍵を記憶させておくことによ り、暗号化を行なり共通鍵方式を用いるようにした。 【0256】しかし、例えば、無線サーバ装置や無線ク ライアント装置が増設されたり、買い換えられたりされ るなどして、新たにとの実施の影線の無線通信システム を構成することになる機器もでてくることが考えられ る。とのような場合には、新たに無線通信システムを構 成することになった機器は、使用者がいちいち共有鍵を 設定するのは面倒であるし、誤りが生じたり、また、共 有鍵が外部に漏れたりする可能性も生じる。

【0257】そこで、との実施の形態の無線通信シスチ ムにおいては、各機器間で自機に固有の秘密鍵に基づい て形成する公開鍵を交換しあい、この公開鍵と自機の秘 寄奠とを用いて2台の機器間で共通の一時鍵を形成する ようにするいわゆる公開鍵方式で一時鍵を共有し、との 一時鍵を利用して共通鍵を暗号化した状態で転送すると とにより、各機器間で共通鍵を共有するようにする。 【0258】図19、図20は、公開鍵方式で共有鍵を 各機器に設定する方法について説明するための図であ る。図19において、A、Bは、データを暗号化して送 1205の判断処理において、再生が要求された放送番 30 受し合う使用者の機器を示している。また、X\_Aは、 機器A側の秘密鍵、X\_Bは、機器B側の秘密鍵、Y\_ Aは、機器A側の公開鍵、Y\_Bは、機器B側の公開鍵 を示している。秘密鍵としては、それぞれの機器A、B において発生させる乱数などが用いられる。

> 【0259】まず、図19に示すように、機器Aにおい ては、自己の秘密鍵X\_Aを用いて機器A側の公開鍵Y \_Aを生成し、この公開鍵Y\_Aを無線通信により機器 Bに送信する。同様にして、機器Bにおいては、自己の 秘密鍵X\_Bを用いて機器A側の公開鍵Y\_Bを生成 40 し、この公開鍵Y\_Bを無線通信により機器Aに送信す

【0260】そして、機器Aにおいては、機器Aの秘密 鍵X\_Aと、送信されてきた機器Bの公開鍵Y\_Bとに よって一時鍵Kを生成する。また、機器Aにおいては、 機器Bの秘密鍵X...Bと、送信されてきた機器Aの公開 鍵Y\_Aとによって一時鏈Kを生成する。

【0261】ととで、機器Aの公開鍵Y\_Aおよび機器 Bの公開鍵Y\_Bは、図20の公開鍵欄に記載されてい る演算によって生成される。なお、図20において、g システムにおいては、番組データなどの主データや要求 50 は原子根であり、pは素数である。また、modは、ベ

き乗剰余演算を示しており、(X\_A)modpは、X \_\_Aをpで割った余りを求めることを意味している。ま た、図20において、"\*"は掛け算を意味し、g、 A、Bの右横の \*^\* は、べき乗を意味する。 このよう にして、各機器A、Bは、自己の秘密鍵X A、X B から相手先に送信する公開鍵をY\_A、Y\_Bを生成す る。

【0282】そして、各機器A、Bにおいて、一時鍵K は、図20の一時機欄に記載されている演算によって生 る。そして、この図20の一時鍵欄に配載されている演 算を見ても分かるように、機器A側において、機器Bの からの公開鍵Y\_Bと自己の秘密鍵X\_Aを用いて一時 鍵Kを生成するということは、機器Aにおいて、機器B の秘密鍵X\_Bと機器Aの秘密鍵X\_Aによって一時鍵 Kを生成することができることになる。

【0283】同様に、機器B側において、機器Aのから の公開鍵Y\_Aと自己の秘密鍵X\_Bを用いて一時鏈K を生成するというととは、機器Bにおいて、機器Aの秘 生成することができることになる。

【0264】したがって、機器Aと機器Bとの双方にお いて、双方の秘密鍵X\_AとX\_Bとによって双方に共 通の一時機Kを生成することが可能となる。Diffi e-Hellman公開鍵配送方法のような公開鍵方式 を用いることによって、秘密鍵自体を送受することな く、各機器に固有の秘密鍵から形成される公開鍵を交換 することにより、2台の機器間で共通の一時鍵Kを持つ ようにすることができる。そして、この一時難を利用し て情報の暗号化に用いる共有鍵を暗号化して転送すると 30 きる。 とにより、各機器に安全に共通鍵を転送することが可能 である.

【0265】なお、公開鍵Y\_A、Y\_Bは、他の無線 **通信ネットワークの機器に漏れても全く問題ない。公開** 鍵が漏れても、その公開鍵から元になった秘密鍵を導き 出すことはできないようにされているためである。公開 鍵を用いて一時鍵を生成するということは、図20にも 示したように、結果として相手先の機器の秘密鍵を用い て一時變を生成することと等価となる。

【0266】このように、公開鍵方式を用いることによ 40 る。 って、秘密鍵自体を機器に入力したり送受したりしなく てもよく、また、必要に応じて秘密鍵を更新することも できるので、秘匿性の高い暗号化環境を維持することが 可能となる。

【0267】そして、この実施の形態の無線通信システ ムの場合には、無線クライアント装置2、無線クライア ント装置3の使用者は、無線サーバ装置1との連携など を全く意識することなく、また、設置位置に関係なく自 由に操作が可能であり、チューナ部や緑画機器としての ハードディスク装置を有する無線サーバ装置と、主にモ 50 い。

ニタ受像機としての機能を有する無線クライアント装置 との設置の自由度を高めることができる。

【0268】さらに、装置ID、暗号化処理用いるとと によって、送受するデータについての著作権の保護、使 用者のプライバシーの保護を確実に行なうことができ る。また、ユーザーDを用いることによって、使用者に 応したデータの利用制限を行なうようにすることができ る.

【0268】また、送受信されるデータには、エラー検 成される。8、p、modの意味は、前述した通りであ 10 出コードが付加されるので、家庭内にような比較的に限 られた範囲において形成される無線通信システムであっ ても、伝送エラーに強い、信頼性の高い無線通信システ ムを構築するととができる。

> 【0270】また、番組データだけでなく要求を示す情 報などの制御情報についても暗号化して送受信すること ができるので、無線クライアント装置の使用者のブライ バシーを確実に保護することができる。

【0271】なお、暗号化、復号化の方式は、前述の実 施の形態においては、共通鍵方式であり、公開鍵方式に 密鍵X\_Aと機器Bの秘密鍵X\_Bによって一時鍵Kを 20 よる共有鍵交換を行なうことも可能であることを説明し た。しかし、暗号化、復号化の方式は、これに限るもの ではなく、他の方式を用いるようにしてももちろんよ 67

> [0272] また、前述の実施の形態においては、1台 の無線サーバ装置と2台の無線クライアント装置により 無線通信システムを構成する場合を例にして説明した。 しかし、これに限るものではない。無線クライアント装 置は、1台以上であれば何台でも接続可能であるし、ま た、無線サーバ装置を複数台有するようにすることもで

> 【0273】また、前述の実施の形態においては、ユー ザーDは、無線クライアント装置の操作パネル部の操作 キーを用いて、必要に応じて入力するものとして説明し たが、これに限るものではない。例えば、ユーザIDを 自分が使用する無線クライアント装置のEEPROMな どに予め、あるいは、使用に先立って設定するように し、以降においてユーザIDが必要になった場合には、 予め、あるいは、使用に先立って設定されたユーザID をメモリから読み出して使用するようにすることもでき

> 【0274】また、各無線クライアント装置にメモリカ ードなどの外部メモリのスロットを設け、制御部が自機 のスロットに装填された外部メモリに記録されている情 報を読み出すことができるようにしておく。そして、各 使用者個々に自己のユーザIDが記録されたメモリカー ドなどの外部メモリを用意し、無線クライアント装置を 使用する際に、自己のメモリカードなどの外部メモリを 無線クライアント装置のスロットに装填し、外部メモリ に記憶されているユーザ I Dを用いるようにしてもよ

【0275】また、前述の実施の形態においては、エラ 一検出コードとしてCRCコードを用いるようにした。 しかしとれに限るものではない。例えば、パリティチェ ックやハミングコードチェックなどの他のエラー検出方 式を用いるようにしてもよい。

【0276】また、前述した実施の形態においては、主 情報信号としては、テレビ放送番組を形成するビデオデ ータやオーディオデータなどからなる番組データである ものとして説明した。しかし、主情報信号は、番組デー タに限るものではない。例えば動画像あるいは静止画像 10 ーチンについて説明するためのフローチャートである。 などのビデオデータのみであってもよいし、オーティオ データのみであってもよい。また、コンピュータブログ ラムやテキストデータ、その他の各種のデジタルデータ であってももちろんよい。

### [0277]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれ は、例えば一般の家庭内などの限られた領域に形成さ れ、電力や無線帯域の無駄なく無線伝送が可能な無線通 信システムを構築することができる。また、無線で種々 のデータを送受するため、無線通信システムを構成する 20 各機器の設置の自由度を向上されることができる。

【0278】また、装置ID、暗号化処理用いることに よって、送受するデータについての著作権の保護、使用 者のプライバシーの保護を確実に図ることができる。ま た、ユーザIDを用いることによって、使用者に応じた データの利用制限を行なうことができる。

【0279】また、送受信されるデータには、エラー検 出コードが付加されるので、家庭内にような比較的に限 られた範囲において形成される無線通信システムであっ ても、伝送エラーに強い、信頼性の高い無線通信システ 30 について説明するための図である。 ムを構築することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明による無線通信システムの一実施の形 **髪を説明するための図である。** 

【図2】この発明による無線サーバ装置の一実施の形態 の構成を説明するためのブロック図である。

【図3】 この発明による無線クライアント装置の一実施 の形態を説明するためのブロック図である。

【図4】図1に示した無線通信システムにおいて送受さ ウトを説明するための図である。

【図5】図1に示した無線通信システムにおいて送受さ れる要求信号などの制御信号の送信パケットのレイアウ トを説明するための図である。

【図6】暗号化および装置IDによって実現される著作 権の保護およびブライバシーの保護について説明するた めの図である。

【図7】無線クライアント装置と無線サーバ装置との間 において行われる無線通信の通信シーケンスの一例を説 **男するための図である。** 

【図8】図1に示した無線通信システムにおいての伝送 チャンネル(伝送路)について説明するための図であ

【図3】無線サーバ装置1の電源投入時の処理を説明す るためのフローチャートである。

【図10】無線クライアント装置2、無線クライアント 装置3おいて実行されるメインルーチンについて説明す るためのフローチャートである。

【図11】無線サーバ装置1おいて実行されるメインル

【図12】無線サーバ装置と無線クライアント装置間で 行われる主データの送受信処理を説明するためのフロー チャートである。

【図13】無線サーバ装置と無線クライアント装置間で 行われる送信停止処理を説明するためのフローチャート である.

【図14】無線サーパ装置と無線クライアント装置間で 行われる録画予約処理を説明するためのフローチャート である。

【図15】無線サーバ装置1のEEPROM104に予 め作成される制限テーブルを説明するための図である。

【図16】無線サーバ装置1のEEPROM104に作 成される録画予約テーブルを説明するための図である。

【図17】無線サーバ装置1において行われる予約録画 実行処理を説明するためのフローチャートである。

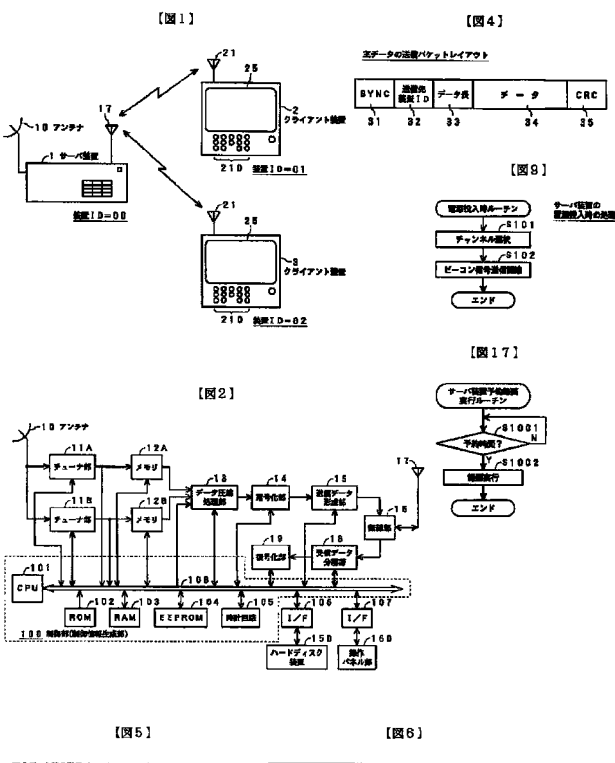
【図18】無線サーバ装置と無線クライアント装置間で 行われる録画再生処理を説明するためのフローチャート である。

【図19】公開鍵方式で共有鍵を各機器に設定する方法

【図20】公開鍵方式で共有鍵を各機器に設定する方法 について説明するための図である。

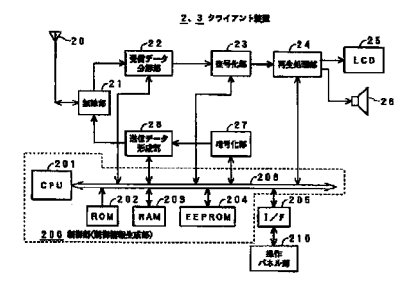
#### 【符号の説明】

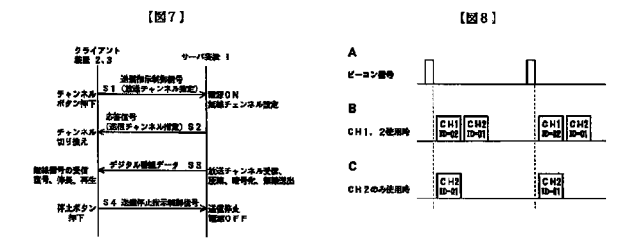
1…無線サーバ装置、10…デジタル衛星放送の受信ア ンテナ、11A、11B…デジタル衛星放送のチューナ 部、12A、12B…メモリ、13…データ圧縮処理 郵、14…暗号化部、15…送僧データ形成部、16… 無線部、17…送受信アンテナ、18…受信データ分解 部、19…復号化部、100…制御部、101…CP れる番組データなどの主データの送信パケットのレイア 40 U、102…ROM、103…RAM、104…EEP ROM、105…時計回路、106…インターフェー ス、107…インターフェース、108…CPUパス、 150…ハードディスク装置、160…操作パネル部、 2、3…無線クライアント装置、20…送受信アンテ ナ、21…無練部、22…受信データ分解部、23…復 号化部、24…再生処理部、25…LCD、26…スピ ーカ、27…暗号化部、28…送信データ形成部、20 0…制御部、201…CPU、202…ROM、203 …RAM、204…EEPROM、205…インターフ 50 ェース、206…CPUバス、210…操作パネル部



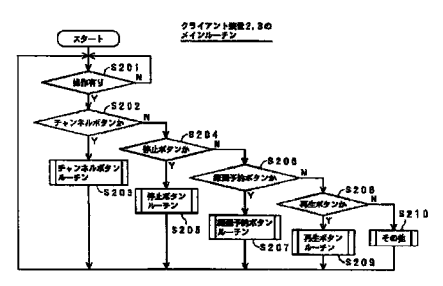
事ポデータ等の発展パケットレイアット			キットワーク	房ーネットワーク内 (8x 老内)		近勝キャトワーク (※ 時業)		
ヘッダ	連續元 興度 I D	遊園先 職置【D	F - 5	CRC	<b>技順</b>	MMID=01	整置 i D = 0 2	他们 D=01
41	42	43	44	45	糖号化	读等化可能	<b>在与化可能</b>	在号化不能
					MARIO .	自義 1 0 の パケットまたは 全域対象の パケットのみ 受価官	自提 I Dの パケットまたは 全機対象の パケットのみ 受配可	

【図3】





【図10】



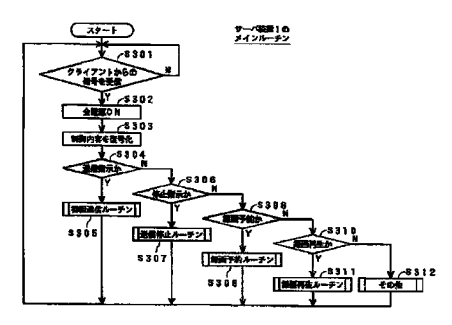
成人用排金(X間壁)とされた番組の 利用不可

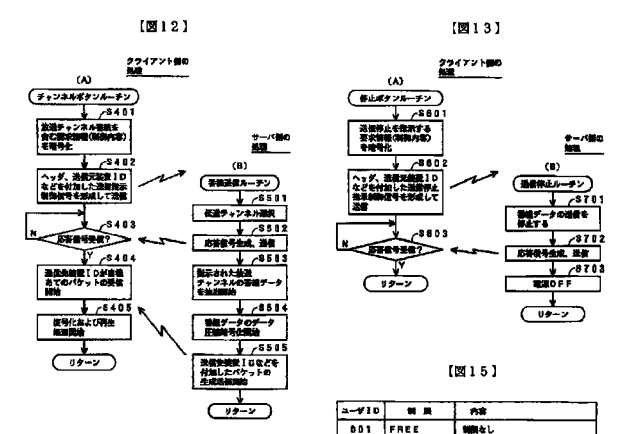
成人用指定(X保定)とされた情報の

16選米資福館不可(お割定)とされた 番組の利用不可

利用不可

[図11]





002

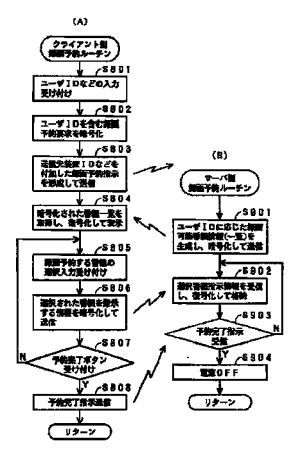
003

X(成人用)

X(XAE)

民(10聚集美不可)

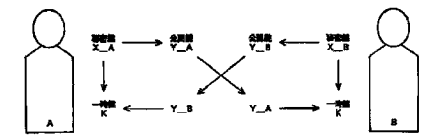
【図14】



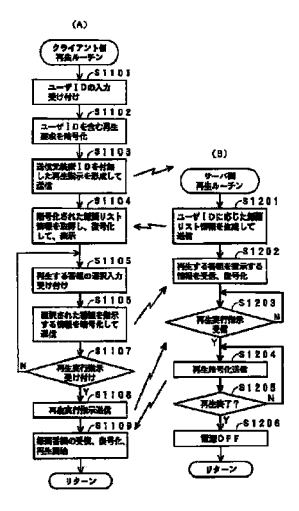
【図16]

S EQ- No	平約冗職家 ( D	2-#10	# #	集丁	СН	モニタ区分	
			# AP			<b>3</b> —₹	
1	01	003	2000/95/25  1:89	2000/82/25 17:00	5	1	1
7	52	003	2008/08/25 11:30	2000/06/25 13:80	8	1	0
2	01	002	2998/68/25 11:00	2000/00/25 12:00	7	0	1
	:	•		•			

【図19】



[图18]



[图20]

	<b>电影人名</b>	# # B #
wet	X.A	X_B
SIMILE	Y_A-g^(X_A)mad p	Y_B= = ^(X_B) mod p
一時龍	K=Y_B^(X_A)mod p =z^(X_A <sup>*</sup> X_B)mod p	K=Y_A^(X_B)mod p =g^(X_B <sup>®</sup> X_A)mod p

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第3区分 【発行日】平成20年9月4日(2008.9.4)

【公開番号】特開2002-198957(P2002-198957A)

【公開日】平成14年7月12日(2002.7.12)

【出願番号】特願2001-287882(P2001-287882)

## 【国際特許分類】

Martin a . I d. as I Talk		
H 0 4 L	9/32	(2006.01)
G06F	21/20	(2006.01)
H 0 4 N	7/173	(2006.01)
H 0 4 L	9/08	(2006.01)
[F I]		
H 0 4 L	9/00	673C
G 0 6 F	15/00	3 3 0 C
H 0 4 N	7/173	6 2 0 Z
H 0 4 L	9/00	601B
H 0 4 L	9/00	601E

### 【手続補正書】

【提出日】平成20年7月17日(2008.7.17)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【讃求項1】

サーバ装置と、固有の装置識別情報が付与された1つ以上のクライアント装置とが、無 線通信により接続されて形成される無線通信システムであって、

前記クライアント装置は、

前記サーバ装置に対する要求を示す情報に、自機の装置識別情報を付加した要求信号を 形成する要求信号形成手段と、

前記要求信号形成手段により形成される前記要求信号を送信する要求信号送信手段と、 前記要求信号が主情報信号の提供を要求するものである場合に、前記サーバ装置から、 暗号化されるとともに、当該クライアント装置の前記装置識別情報が送信先装置識別情報 として付加された前記主情報信号を受信する受信手段と、

前記受信手段により受信された前記主情報信号に施されている暗号化処理を解読して、 元の前記主情報信号を復号化する復号化手段と

## を備え、

前記サーバ装置は、

前記クライアント装置からの前記要求信号を受信する要求信号受信手段と、

前記要求信号受信手段により受信された前記要求信号が、主情報信号の提供を要求する ものである場合に、要求された前記主情報信号を暗号化する暗号化手段と、

前記暗号化手段により暗号化された前記主情報信号に、要求元の前記クライアント装置の前記装置識別情報を送信先装置識別情報として付加して送信信号を形成する送信信号形成手段と、

前記送信信号形成手段により形成された前記送信信号を送信する送信手段と を<u>備える</u>無線通信システム。

【請求項2】

サーバ装置と、固有の装置識別情報が付与された1つ以上のクライアント装置とが、無 線通信により接続されて形成される無線通信システムで用いられる前記クライアント装置 であって、

前記サーバ装置に対する要求を示す情報に、自機の装置識別情報を付加した要求信号を 形成する要求信号形成手段と、

前記要求信号形成手段により形成される前記要求信号を送信する要求信号送信手段と、 前記要求信号が主情報信号の提供を要求するものである場合に、前記サーバ装置から、 暗号化されるとともに、当該クライアント装置の前記装置識別情報が送信先装置識別情報 として付加された前記主情報信号を受信する受信手段と、

前記受信手段により受信された前記主情報信号に施されている暗号化処理を解読して、 元の前記主情報信号を復号化する復号化手段と

を<u>備える</u>クライアント装置。

## 【請求項3】

欝求項2に記載のクライアント装置であって、

前記要求を示す情報を暗号化する要求情報暗号化手段を備え、

前記要求信号形成手段は、前記要求情報暗号化手段により暗号化された前記要求を示す 情報を用いるものであるクライアント装置。

#### 【欝求項4】

講求項2または請求項3に記載のクライアント装置であって、

前記サーバ装置からの要求信号を受信する要求信号受信手段と、

前記要求信号受信手段により受信された前記要求信号に応じて各部を制御する制御手段 と

を備えるクライアント装置。

## 【請求項5】

<u>請求項4</u>に記載のクライアント装置であって、

前記要求信号受信手段により受信された前記要求信号の前記要求を示す情報に施されている暗号化を解読し、元の要求を示す情報を復号化する復号化手段を<u>備える</u>クライアント 装置。

## 【請求項6】

<u>講求項2、請求項3、請求項4または請求項5</u>に記載のクライアント装置であって、 前記暗号化および復号化の処理は、各装置のそれぞれが同じ暗号鍵を持つことによって 実現する共通錐方式により<u>行なう</u>クライアント装置。

## 【請求項7】

讃求項6に記載のクライアント装置であって、

前記共通難方式における共通鍵を公開鍵方式によって伝送することによって、各装置が 前記共通鍵である同じ暗号鍵を持つようにするクライアント装置。

#### 【請求項8】

請求項2に記載のクライアント装置であって、

前記要求信号形成手段は、エラー検出情報を付加して、前記要求信号を形成することができるものであり、

前記受信手段により受信された前記サーバ装置からの送信信号に付加されているエラー検出情報に基づいて、エラー検出を行なうエラー検出手段を備えるクライアント装置。

#### 【請求項9】

サーバ装置と、固有の装置識別情報が付与された1つ以上のクライアント装置とが、無 線通信により接続されて形成される無線通信システムで用いられる前記サーバ装置であっ て、

前記クライアント装置からの要求信号を受信する要求信号受信手段と、

前記要求信号受信手段により受信された前記要求信号が、主情報信号の提供を要求するものである場合に、要求された前記主情報信号を暗号化する暗号化手段と、

前記暗号化手段により暗号化された前記主情報信号に、要求元の前記クライアント装置

の前記装置識別情報を送信先装置識別情報として付加して送信信号を形成する送信信号形成手段と、

前記送信信号形成手段により形成された前記送信信号を送信する送信手段と を備えるサーバ装置。

【請求項10】

<u>請求項9</u>に記載のサーバ装置であって、

前記受信手段により受信された前記要求信号が、サーバ装置に対する制御信号である場合に、前記制御信号に応じた制御を行なうようにする制御手段を備えるサーバ装置。

【蕭求項11】

前末項9または請求項10に記載のサーバ装置であって、

前記受信手段の後段に、前記クライアント装置からの前記要求信号の前記要求を示す情報に施されている暗号化処理を解読して、元の要求を示す情報を復号化する要求情報復号化手段を<u>備える</u>サーバ装置。

【請求項12】

<u>蕭求項9または請求項10</u>に記載のサーバ装置であって、

前記クライアント装置に対する要求を示す情報と目的とする前記クライアント装置の装置識別情報とから要求信号を形成する要求信号形成手段と、

前記要求信号形成手段により形成される前記要求信号を送信する要求信号送信手段とを備えるサーバ装置。

【講求項13】

**請求項12**に記載のサーバ装置であって、

前記要求信号形成手段に供給する前記要求を示す情報を暗号化する暗号化手段を<u>備える</u>サーバ装置。

【請求項14】

<u> 請求項9、請求項10、請求項11、請求項12または請求項13</u>に記載のサーバ装置であって、

暗号化、および、復号化の処理は、各装置のそれぞれが同じ暗号鍵を持つことによって 実現する共通鍵方式を<u>用いる</u>サーバ装置。

【講求項15】

<u>
諸求項14</u>に記載のサーバ装置であって、

前記共通難方式における共通鍵を公開鍵方式によって伝送することによって、各装置の それぞれが前記共通鍵である同じ暗号鍵を<u>持つように</u>するサーバ装置。

【請求項16】

<u>請求項9</u>に記載のサーバ装置であって、

前記要求信号受信手段により受信された前記クライアント装置からの前記要求信号に付加されている前記エラー検出情報に基づいて、エラー検出を行なうエラー検出手段を<u>備え</u>るサーバ装置。

【講求項17】

<u>請求項12または請求項13</u>に記載のサーバ装置であって、

前記要求信号形成手段は、エラー検出情報を付加して、前記要求信号を形成することができる<u>ものである</u>サーバ装置。

【請求項18】

<u>請求項10</u>に記載のサーバ装置であって、

前記主情報信号を受信する主情報信号受信手段と、

前記主情報信号受信手段により受信された前記主情報信号を記憶する記憶手段とを備え、

前記制御手段は、前記受信手段により受信された前記要求信号に基づいて、前記主情報信号の前記記憶手段への記録、前記記憶手段からの前記主情報信号の読み出しを<u>制御する</u>サーバ装置。

【請求項19】

請求項10に記載のサーバ装置であって、

前記制御手段は、前記要求信号受信手段により受信された前記要求信号が、情報の提供を要求するものである場合に、前記送信手段を動作可能にするサーバ装置。

## 【請求項20】

請求項9に記載のサーバ装置であって、

前記送信手段は、前記送信信号形成手段からの前記送信信号だけを所定の周波数の無線 信号として送信するサーバ装置。

## 【請求項21】

サーバ装置と、固有の装置識別情報が付与された1つ以上のクライアント装置とが無線 通信を行なう場合の無線通信方法であって、

前記クライアント装置において、前記サーバ装置に対する要求を示す情報に、自機の装置識別情報を付加した要求信号を形成し、

前記クライアント装置から前記サーバ装置に対して前記要求信号を送信し、

前記サーバ装置において、前記クライアント装置からの前記要求信号を受信し、

前記サーバ装置が受信した前記要求信号が、主情報信号の提供を要求するものである場合に、前記主情報信号を暗号化し、

前記サーバ装置において、暗号化された前記主情報信号と、要求元の前記クライアント 装置の前記装置識別情報を送信先装置識別情報として付加して送信信号を形成し、

前記サーバ装置から形成した前記送信信号を送信し、

前記クライアント装置において、自機が送信した前記要求信号が主情報信号の提供を要求するものである場合に、前記サーバ装置から、暗号化されるとともに、自機の前記装置識別情報が送信先装置識別情報として付加された前記主情報信号を受信し、

受信した前記主情報信号に施されている暗号化処理を解読して、元の前記主情報信号を 復号して利用できるようにする無線通信方法。

#### 【請求項22】

サーバ装置と複数のクライアント装置との間で無線によるネットワークによってパケット化されたデータを時間分割して送受信する無線データ送受信システムであって、

上記クライアント装置は、

上記サーバ装置と無線によってデータの送受信を行なう無線通信手段と、

上記無線によるネットワークに接続される無線装置が各々備える固有の装置識別データ を記憶する識別データ記憶手段と、

上記無線通信手段にて受信される通信パケットの中から上記識別データ記憶手段に記憶された上記装置識別データに基づいて、自己装置宛の通信パケットのみを抽出するように通信パケットを評価するパケット評価手段と、

上記無線ネットワークで通信されるデータの暗号化と復号化とを行なうための無線ネットワークに接続される装置にのみ共通して使用される暗号鍵が記憶される暗号鍵記憶手段と、

上記受信されて抽出された通信パケットによって送られた暗号化されたデータを上記暗 号鍵記憶手段に記憶された暗号鍵に基づいて復号化する復号手段と、

上記復号手段によって復号化されたデータを再生する再生手段と、

上記再生手段にて再生されるデータを上記サーバ装置から送信されるように指示を操作 入力する操作手段と、

上記サーバ装置へ送信する制御データを上記暗号鍵記憶手段に記憶された暗号鍵に基づいて暗号化する暗号手段と、

上記暗号手段によって暗号化された制御データと上記識別データ記憶手段に記憶された 装置識別データと上記サーバ装置が上記制御データを受信する装置であることを指示する 受信装置識別データとを備えた通信パケットを生成するパケット生成手段と、

上記操作手段によって入力された上記サーバ装置を制御するための指示から上記サーバ 装置を制御するためのパケットが上記無線通信手段から送信されるように上記暗号手段と 上記パケット生成手段と上記無線通信手段とを制御する制御手段と を備え、

上記サーバ装置は、

上記無線によるネットワークを通して上記クライアント装置と通信パケット化されたデータの送受信を無線によって行なう無線通信手段と、

上記無線によるネットワークに接続される無線装置が各々備える固有の第1の装置臘別 データを記憶する識別データ記憶手段と、

上記無線通信手段によって受信される通信パケットの中から上記識別データ記憶手段に記憶された上記装置識別データに基づいて自己装置宛の通信パケットのみを抽出するようにパケットを評価するパケット評価手段と、

上記抽出された通信パケットを送信した通信装置を識別するための第2の装置識別データを保持する識別データ保持手段と、

上記無線ネットワークで通信されるデータの暗号化と復号化とを行なうための無線ネットワークに接続される装置にのみ共通して使用される暗号鍵が記憶される暗号鍵記憶手段と、

上記受信されて抽出されたパケットによって送られた暗号化された制御データを上記暗号鍵記憶手段に記憶された暗号鍵に基づいて復号化する復号手段と、

上記クライアント装置で再生されるデータが入力される入力手段と、

上記入力される再生データをデータ圧縮する圧縮手段と、

圧縮された再生アータを上記暗号鍵記憶手段に記憶された暗号鍵に基づいて暗号化する 暗号手段と、

上記暗号化された再生データと、上記識別データ記憶手段に記憶された装置識別データと、上記再生データを受信する無線装置の識別データとを備える通信パケットを生成する バケット生成手段と、

上記パケット評価手段によって抽出されて上記復号手段によって復号化された制御データに基づいて上記入力手段が上記制御データによって指示された再生データが入力されるように制御し、上記入力された再生データを上記暗号鍵記憶手段に記憶された暗号鍵によって暗号化されるように上記暗号手段を制御し、上記暗号化された再生データと上記制御データを送信した通信装置が上記再生データを受信するように上記識別データ保持手段に保持された第2の装置識別データと上記再生データを送信した装置を識別するための上記識別データ記憶手段に記憶された第1の装置識別データとから上記再生データを送信する通信パケットを生成するように上記パケット生成手段を制御し、上記生成された通信パケットが上記無線ネットワークに送信されるように上記無線通信手段を制御する制御手段とを備える無線データ送受信システム。

#### 【請求項23】

再生するデータがサーバ装置から送信されるように制御するための制御データと、無線ネットワークによって接続される他の装置と識別するために各々備える固有の識別データとを備える通信パケットを送信するとともに、受信するパケットのうち自己宛のパケットにより送信されてくる再生データを抽出して再生する複数のクライアント装置との間で、無線によるネットワークを通じてパケット化されたデータを時間分割して送受信するようにする上記サーバ装置であって、

上記無線によるネットワークを通して他の通信装置と通信パケット化されたデータの送 受信を無線によって行なう無線通信手段と、

上記無線によるネットワークに接続される無線装置が各々備える固有の第1の装置識別 データを記憶する識別データ記憶手段と、

上記無線通信手段によって受信される通信パケットの中から上記機別データ記憶手段に 記憶された上記装置識別データに基づいて自己装置宛の通信パケットのみを抽出するよう にパケットを評価するパケット評価手段と、

上記抽出された通信パケットを送信した通信装置を識別するための第2の装置職別アータを保持する識別データ保持手段と、

上記無線ネットワークで通信されるデータの暗号化と復号化を行なうための無線ネット

ワークに接続される装置にのみ共通して使用される暗号鍵が記憶される暗号鍵記憶手段と

上記受信されて抽出されたバケットによって送られた暗号化された制御データを上記暗 号載記憶手段に記憶された暗号鍵に基づいて復号化する復号手段と、

上記クライアント装置で再生されるデータが入力される入力手段と、

上記入力される再生データをデータ圧縮する圧縮手段と、

圧縮された再生データを上記暗号鍵記憶手段に記憶された暗号鍵に基づいて暗号化する 暗号手段と、

上記暗号化された再生データと、上記識別データ記憶手段に記憶された装置識別データと、上記再生データを受信する無線装置の識別データとを備える通信パケットを生成するパケット生成手段と、

上記パケット評価手段によって抽出されて上記復号手段によって復号化された制御データに基づいて上記入力手段が上記制御データによって指示された再生データが入力されるように制御し、上記入力された再生データを上記暗号鍵記憶手段に記憶された暗号鍵によって暗号化されるように上記暗号手段を制御し、上記暗号化された再生データと上記制御データを送信した通信装置が上記再生データを受信するように上記機別データ保持手段に保持された第2の装置識別データと上記再生データを送信した装置を識別するための上記識別データ記憶手段に記憶された第1の装置識別データとから上記再生データを送信する通信パケットを生成するように上記パケット生成手段を制御し、上記生成された通信パケットが上記無線ネットワークに送信されるように上記無線通信手段を制御する制御手段とを備えるサーバ装置。

## 【繭求項24】

再生するデータがサーバ装置から送信されるようにするための制御データと、無線ネットワークによって接続される他の装置と識別するために各々備える固有の識別データとを備える通信パケットを送信するとともに、受信されるパケットから自己宛のパケットから送られた再生データを抽出して再生する複数のクライアント装置との間で、無線によるネットワークによってパケット化されたデータを時間分割して送受信する上記サーバ装置の制御方法であって、

上記無線によるネットワークを通して他の通信装置から送信される通信パケット化されたデータを受信するステップと、

上記受信された通信パケットの中から自装置宛のパケットのみを上記無線によるネット ワークに接続される無線装置が各々備える固有の第1の装置機別データに基づいて抽出するステップと、

上記抽出された通信パケットを送信した通信装置を識別するための第2の装置識別データを上記受信した通信パケットから分離して保持するステップと、

上記受信されて抽出されたパケットによって送られた暗号化された制御データの復号化を上記無線ネットワークで通信されるデータの暗号化と復号化を行なうための無線ネットワークに接続される装置にのみ共通して使用される暗号鍵に基づいて復号化するステップと、

上記復号化された制御データに基づいて入力される再生データの中から上記クライアント装置へ送信するデータを選択して入力するステップと、

上記選択されて入力される再生データをデータ圧縮するステップと、

上記データ圧縮された再生データを上記暗号鑵に基づいて暗号化するステップと、

上記暗号化された再生データと上記第1の装置識別データと上記保持された第2の装置 識別データとを備える通信パケットを生成するステップと、

上記生成された通信パケットを上記無線ネットワークに送信するとステップと を有するサーバ装置制御方法。

## 【手続補正2】

【補正対象蓄類名】明細審

【補正対象項目名】0001

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0001]

【発明の属する技術分野】

この発明は、例えば、家庭内になどの比較的に狭いエリアに構築され、音楽情報や映像情報を無線デジタル通信により伝送するようにするシステム、このシステムにおいて用いられる装置、および、方法に関する。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0015]

以上のことにかんがみ、この発明は、通信システム外の受信機器への情報信号の漏洩、および、通信システム内の他の受信機器への情報信号の漏洩を効果的に防止し、情報信号の著作権者の利益を不当に害することなく、かつ、プライバシーの保護を適切に行なうことが可能であるとともに、使い勝手がよく消費電力の少ないシステム、このシステムにおいて用いられる装置、および、方法を提供することを目的とする。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0016]

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するため、請求項1に記載の発明の無線通信システムは、

サーバ装置と、固有の装置識別情報が付与された1つ以上のクライアント装置とが、無線通信により接続されて形成される無線通信システムであって、

前記クライアント装置は、

前記サーバ装置に対する要求を示す情報に、自機の装置識別情報を付加した要求信号を 形成する要求信号形成手段と、

前記要求信号形成手段により形成される前記要求信号を送信する要求信号送信手段と、 前記要求信号が主情報信号の提供を要求するものである場合に、前記サーバ装置から、 暗号化されるとともに、当該クライアント装置の前記装置識別情報が送信先装置識別情報 として付加された前記主情報信号を受信する受信手段と、

前記受信手段により受信された前記主情報信号に施されている暗号化処理を解読して、 元の前記主情報信号を復号化する復号化手段と

を備え、

前記サーバ装置は、

前記クライアント装置からの前記要求信号を受信する要求信号受信手段と、

前記要求信号受信手段により受信された前記要求信号が、主情報信号の提供を要求するものである場合に、要求された前記主情報信号を暗号化する暗号化手段と、

前記暗号化手段により暗号化された前記主情報信号に、要求元の前記クライアント装置の前記装置識別情報を送信先装置識別情報として付加して送信信号を形成する送信信号形成手段と、

前記送信信号形成手段により形成された前記送信信号を送信する送信手段と

を<u>備える。</u>

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0022

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0022]

また、請求項2に記載の発明のクライアント装置は、

サーバ装置と、固有の装置機別情報が付与された1つ以上のクライアント装置とが、無 譲通信により接続されて形成される無線通信システムで用いられる前記クライアント装置 であって、

前記サーバ装置に対する要求を示す情報に、自機の装置識別情報を付加した要求信号を形成する要求信号形成手段と、

前記要求信号形成手段により形成される前記要求信号を送信する要求信号送信手段と、 前記要求信号が主情報信号の提供を要求するものである場合に、前記サーバ装置から、 暗号化されるとともに、当該クライアント装置の前記装置識別情報が送信先装置識別情報 として付加された前記主情報信号を受信する受信手段と、

<u>前記受信手段により受信された前記主情報信号に施されている暗号化処理を解読して、</u> 元の前記主情報信号を復号化する復号化手段と

<u>を備える。</u>

【手続補正6】

【補正対象會類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 3

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0024

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0025

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0025]

また、<u>簡求項9</u>に記載の発明の<u>サーバ装置は、</u>

サーバ装置と、固有の装置識別情報が付与された1つ以上のクライアント装置とが、無 線通信により接続されて形成される無線通信システムで用いられる前記サーバ装置であっ て、

前記クライアント装置からの要求信号を受信する要求信号受信手段と、

前記要求信号受信手段により受信された前記要求信号が、主情報信号の提供を要求するものである場合に、要求された前記主情報信号を暗号化する暗号化手段と、

前記暗号化手段により暗号化された前記主情報信号に、要求元の前記クライアント装置 の前記装置識別情報を送信先装置職別情報として付加して送信信号を形成する送信信号形成手段と、

<u>前記送信信号形成手段により形成された前記送信信号を送信する送信手段と</u> を備える。

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0026

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正10】

【補正対象警類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 7

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0028

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0028]

また、請求項21に記載の発明の無線通信方法は、

サーバ装置と、固有の装置識別情報が付与された1つ以上のクライアント装置とが無線 通信を行なう場合の無線通信方法であって、

前記クライアント装置において、前記サーバ装置に対する要求を示す情報に、自機の装 置識別情報を付加した要求信号を形成し、

前記クライアント装置から前記サーバ装置に対して前記要求信号を送信し、

前記サーバ装置において、前記クライアント装置からの前記要求信号を受信し、

<u>前記サーバ装置が受信した前記要求信号が、主情報信号の提供を要求するものである場合に、</u>前記主情報信号を暗号化し、

前記サーバ装置から形成した前記送信信号を送信し、

前記クライアント装置において、自機が送信した前記要求信号が主情報信号の提供を要求するものである場合に、前記サーバ装置から、暗号化されるとともに、自機の前記装置 識別情報が送信先装置識別情報として付加された前記主情報信号を受信し、

受信した前記主情報信号に施されている暗号化処理を解読して、元の前記主情報信号を 復号して利用できるようにする。

【手続補正12】

【補正対象會類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 9

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正13】

【補正対象審類名】明細書

【補正対象項目名】0030

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正14】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 3 1

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正15】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 3 2

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正16】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0033

【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正17】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0034 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正18】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0035 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正19】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0036 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正20】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0037 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正21】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0038 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正22】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 0 3 9 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正23】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 0 4 0 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正24】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 0 4 1 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正25】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0042 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正26】 【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0043

```
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正27】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0044
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正28】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0045
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正29】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0046
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正30】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0047
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正31】
【補正対象審類名】明細書
【補正対象項目名】 0 0 4 8
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正32】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0049
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正33】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 0 5 0
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正34】
【補正対象審類名】明細書
【補正対象項目名】 0 0 5 1
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正35】
【補正対象會類名】明細書
【補正対象項目名】0052
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正36】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0053
```

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正37】

【補正対象警類名】明細書

【補正対象項目名】0054

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正38】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 5 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0055]

また、<u>繭求項22</u>に記載の無線データ送受信システムは、

サーバ装置と複数のクライアント装置との間で無線によるネットワークによってパケット化されたデータを時間分割して送受信する無線データ送受信システムであって、

上記クライアント装置は、

上記サーバ装置と無線によってデータの送受信を行なう無線通信手段と、

上記無線によるネットワークに接続される無線装置が各々備える固有の装置機別データを記憶する識別データ記憶手段と、

上記無線通信手段にて受信される通信パケットの中から上記識別データ記憶手段に記憶された上記装置識別データに基づいて、自己装置宛の通信パケットのみを抽出するように通信パケットを評価するパケット評価手段と、

上記無線ネットワークで通信されるデータの暗号化と復号化とを行なうための無線ネットワークに接続される装置にのみ共通して使用される暗号鍵が記憶される暗号鍵記憶手段と、

上記受信されて抽出された通信パケットによって送られた暗号化されたデータを上記暗 号鍵記憶手段に記憶された暗号鍵に基づいて復号化する復号手段と、

上記復号手段によって復号化されたデータを再生する再生手段と、

上記再生手段にて再生されるデータを上記サーバ装置から送信されるように指示を操作 入力する操作手段と、

上記サーバ装置へ送信する制御データを上記暗号鍵記憶手段に記憶された暗号鍵に基づいて暗号化する暗号手段と、

上記暗号手段によって暗号化された制御データと上記識別データ記憶手段に記憶された 装置識別データと上記サーバ装置が上記制御データを受信する装置であることを指示する 受信装置識別データとを備えた通信パケットを生成するパケット生成手段と、

上記操作手段によって入力された上記サーバ装置を制御するための指示から上記サーバ装置を制御するためのバケットが上記無線通信手段から送信されるように上記暗号手段と上記パケット生成手段と上記無線通信手段とを制御する制御手段と

を備え、

上記サーバ装置は、

上記無線によるネットワークを通して上記クライアント装置と通信パケット化されたデータの送受信を無線によって行なう無線通信手段と、

上記無線によるネットワークに接続される無線装置が各々備える固有の第1の装置識別 データを記憶する識別データ記憶手段と、

上記無線通信手段によって受信される通信パケットの中から上記識別データ記憶手段に記憶された上記装置識別データに基づいて自己装置宛の通信パケットのみを抽出するようにパケットを評価するパケット評価手段と、

上記抽出された通信パケットを送信した通信装置を識別するための第2の装置識別データを保持する識別データ保持手段と、

上記無線ネットワークで通信されるデータの暗号化と復号化とを行なうための無線ネットワークに接続される装置にのみ共通して使用される暗号鍵が記憶される暗号鍵記憶手段と、

上記受信されて抽出されたパケットによって送られた暗号化された制御データを上記暗 号雑記憶手段に記憶された暗号鍵に基づいて復号化する復号手段と、

上記クライアント装置で再生されるデータが入力される入力手段と、

上記入力される再生データをデータ圧縮する圧縮手段と、

圧縮された再生データを上記暗号鍵記憶手段に記憶された暗号鍵に基づいて暗号化する 暗号手段と、

上記暗号化された再生データと、上記識別データ記憶手段に記憶された装置識別データと、上記再生データを受信する無線装置の識別データとを備える通信パケットを生成するパケット生成手段と、

上記パケット評価手段によって抽出されて上記復号手段によって復号化された制御データに基づいて上記入力手段が上記制御データによって指示された再生データが入力されるように制御し、上記入力された再生データを上記暗号鍵記憶手段に記憶された暗号鍵によって暗号化されるように上記暗号手段を制御し、上記暗号化された再生データと上記制御データを送信した通信装置が上記再生データを受信するように上記識別データ保持手段に保持された第2の装置識別データと上記再生データを送信した装置を識別するための上記識別データ記憶手段に記憶された第1の装置識別データとから上記再生データを送信する通信パケットを生成するように上記パケット生成手段を制御し、上記生成された通信バケットが上記無線ネットワークに送信されるように上記無線通信手段を制御する制御手段とを備える。

【手続補正39】

【補正対象費類名】明細書

【補正対象項目名】 0056

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0056]

この<u>簡求項22</u>に記載の無線データ送受信システムによれば、複数のクライアント装置とサーバ装置間は、パケット化されたデータが無線通信により送受信されるが、パケット化されたデータには、当該パケット化されたデータの送信元を示す識別データと送信先を示す識別データとが付加されているとともに、パケットに含まれる目的とする情報である制御データや主情報としての再生データは暗号化されて送信される。

【手続補正40】

《補正対象書類名》明細書

【補正対象項目名】0058

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0058]

また、讃求項23に記載のサーバ装置は、

再生するデータがサーバ装置から送信されるように制御するための制御データと、無線ネットワークによって接続される他の装置と識別するために各々備える固有の識別データとを備える通信パケットを送信するとともに、受信するバケットのうち自己宛のパケットにより送信されてくる再生データを抽出して再生する複数のクライアント装置との間で、無線によるネットワークを通じてバケット化されたデータを時間分割して送受信するようにする上記サーバ装置であって、

上記無線によるネットワークを通して他の通信装置と通信パケット化されたデータの送 受信を無線によって行なう無線通信手段と、

上記無線によるネットワークに接続される無線装置が各々備える固有の第1の装置識別 データを記憶する識別データ記憶手段と、 上記無線通信手段によって受信される通信パケットの中から上記識別データ記憶手段に 記憶された上記装置識別データに基づいて自己装置宛の通信パケットのみを抽出するよう にパケットを評価するパケット評価手段と、

上記抽出された通信パケットを送信した通信装置を識別するための第2の装置識別データを保持する識別データ保持手段と、

上記無線ネットワークで通信されるデータの暗号化と復号化を行なうための無線ネット ワークに接続される装置にのみ共通して使用される暗号鍵が記憶される暗号鍵記憶手段と

上記受信されて抽出されたパケットによって送られた暗号化された制御データを上記暗 号鍵記憶手段に記憶された暗号鍵に基づいて復号化する復号手段と、

上記クライアント装置で再生されるデータが入力される入力手段と、

上記入力される再生データをデータ圧縮する圧縮手段と、

圧縮された再生データを上記暗号鍵記憶手段に記憶された暗号鍵に基づいて暗号化する 暗号手段と、

上記暗号化された再生データと、上記識別データ記憶手段に記憶された装置識別データと、上記再生データを受信する無線装置の識別データとを備える通信パケットを生成する パケット生成手段と、

上記パケット評価手段によって抽出されて上記復号手段によって復号化された制御データに基づいて上記入力手段が上記制御データによって指示された再生データが入力されるように制御し、上記入力された再生データを上記暗号鍵記憶手段に記憶された暗号鍵によって暗号化されるように上記暗号手段を制御し、上記暗号化された再生データと上記制御データを送信した通信装置が上記再生データを受信するように上記識別データ保持手段に保持された第2の装置識別データと上記再生データを送信した装置を識別するための上記識別データ記憶手段に記憶された第1の装置識別データとから上記再生データを送信する通信パケットを生成するように上記パケット生成手段を制御し、上記生成された通信パケットが上記無線ネットワークに送信されるように上記無線通信手段を制御する制御手段とを備える。

【手続補正41】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0059

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0059]

この<u>請求項23</u>に記載のサーバ装置によれば、クライアント装置からの自機宛の要求を受信し、その要求に応じて要求元の当該クライアント装置の識別データを含む当該クライアント装置のみに対するパケットデータを形成して送信するようにされる。この場合、要求元のクライアント装置に送信されるパケットに含まれる送受信の目的となる再生データは暗号化されて送信される。

【手続補正42】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0061

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0061]

また、請求項24に記載のサーバ装置制御方法は、

再生するデータがサーバ装置から送信されるようにするための制御データと、無線ネットワークによって接続される他の装置と識別するために各々備える固有の識別データとを備える通信パケットを送信するとともに、受信されるパケットから自己宛のパケットから送られた再生データを抽出して再生する複数のクライアント装置との間で、無線によるネットワークによってパケット化されたデータを時間分割して送受信する上記サーバ装置の

制御方法であって、

上記無線によるネットワークを通して他の通信装置から送信される通信パケット**化さ**れたデータを受信するステップと、

上記受信された通信パケットの中から自装置宛のパケットのみを上記無線によるネット ワークに接続される無線装置が各々備える固有の第1の装置識別データに基づいて抽出するステップと、

上記抽出された通信パケットを送信した通信装置を識別するための第2の装置識別データを上記受信した通信パケットから分離して保持するステップと、

上記受信されて抽出されたパケットによって送られた暗号化された制御データの復号化を上記無線ネットワークで通信されるデータの暗号化と復号化を行なうための無線ネットワークに接続される装置にのみ共通して使用される暗号鍵に基づいて復号化するステップと、

上記復号化された制御データに基づいて入力される再生データの中から上記クライアント装置へ送信するデータを選択して入力するステップと、

上記選択されて入力される再生データをデータ圧縮するステップと、

上記データ圧縮された再生データを上記暗号鍵に基づいて暗号化するステップと、

上記暗号化された再生データと上記第1の装置識別データと上記保持された第2の装置 識別データとを備える通信パケットを生成するステップと、

上記生成された通信パケットを上記無線ネットワークに送信するとステップと を有する。

【手続補正43】

【補正対象警類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 6 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0062]

この<u>請求項24</u>に記載のサーバ装置制御方法によれば、クライアント装置などのサーバ装置との間で無線通信を行なうことが可能とされた通信装置において、暗号化されるとともに、送信元、送信先を識別する識別データが付加されてパケット化された制御データをサーバ装置を受信した場合には、その暗号化された制御データを復号化する。

【手続補正44】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 2 5 0

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0250]

そして、ステップS1203の判断処理において、無線クライアント装置からの再生実行指示を受信したと判断したときには、無線サーバ装置1に制御部100は、ステップS1202において特定した放送番組をハードディスク装置150のハードディスクから読み出し、暗号化して、再生要求元の無線クライアント装置に送信する(ステップS1204)。

【手続補正45】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 2 6 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0269]

また、送受信されるデータには、エラー検出コードが付加されるので、家庭内のような比較的に限られた範囲において形成される無線通信システムであっても、伝送エラーに強い、信頼性の高い無線通信システムを構築することができる。

【手続補正46】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0279 【補正方法】変更 【補正の内容】 【0279】

また、送受信されるデータには、エラー検出コードが付加されるので、<u>家庭内のような</u> 比較的に限られた範囲において形成される無線通信システムであっても、伝送エラーに強 い、信頼性の高い無線通信システムを構築することができる。

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平11-194987

(48)公開日 平成11年(1999)7月21日

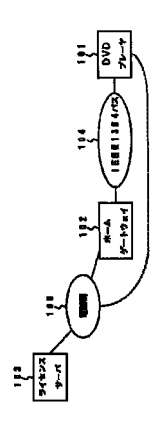
(51) IntCL*	識別配号	FI
G06F 13/00	357	G 0 6 F 13/00 3 5 7 A
G09C 1/00	6·6 O	G09C 1/00 660D
G11B 20/10		G11B 20/10 H
H04L 9/32		H 0 4 M 3/00 B
12/28		11/00 3 0 3
		審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 18 頁) 規模頁に続く
(21)出職番号	特職平10-350	(71) 出 <b>個人</b> 000003078 株式会社東芝
(22)出顧日	平成10年(1998) 1月5日	神奈川渓川崎市孝区堀川町72番地
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(72) 発明者 斉藤 健
		神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株
		式会社東芝研究開発センター内
		(72) 発明者 補本 幹生
		神奈川県川崎市幸区小向東芝町 1 番地 株
		式会社東芝研究開発センター内
		(72)発明者 上林 建
		神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株
		式会社東芝研究開発センター内
		(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外6名)
		最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 通信装置

### (57)【要約】

【課題】 第1のネットワークに接続された通信装置であって第2のネットワークとのインターフェースを備えなくても第2のネットワークを介した通信を行うことの可能な通信装置を提供すること。

【解決手段】 第1のネットワークに接続するための第 1のネットワークインタフェースと、前記第1のネット ワーク以外の第2のネットワークを介して別の通信装置 と通信するためのプロトコル処理機能と、前記第1のネットワークを介して通信可能なさらに別の通信装置に対 して、前記第2のネットワークを介した前記別の通信装置とのコネクションの確立を依頼する依頼機能とを有す ることを特長とする。



(2)

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】第1のネットワークに接続するための第1 のネットワークインタフェースと、

1

前記第1のネットワーク以外の第2のネットワークに接続するための第2のネットワークインタフェースと、 前記第1のネットワークに接続された別の通信装置から、前記第2のネットワークにおける指定のアドレスへの呼吸定の依頼を受けた場合に、前記第2のネットワークにおける指定のアドレスに対する呼吸定を行う手段と、

前記依頼をした前記別の通信装置から送信されたデータ を前記呼散定したコネクションを介して送信するととも に、前記呼設定したコネクションから到着したデータを 前記別の通信装置に送信する手段とを備えたことを特徴 とする通信装置。

【請求項2】前配別の通信装置は、特定の情報を処理するために前記特定のアドレスと通信する必要が生じ得るものであることを特徴とする請求項1 に記載の通信装置。

【請求項3】前記依頼に応じるととが可能な状態にある 20 場合には、その旨を前記第1のネットワークに通知する ことを特徴とする請求項1または2に記載の通信装置。 【請求項4】第1のネットワークに接続するための第1 のネットワークインタフェースと、

前記第1のネットワーク以外の第2のネットワークを介 して別の通信装置と通信するためのブロトコル処理手段 と、

前記集1のネットワークを介して通信可能なさらに別の 通信装置に対して、前記第2のネットワークを介した前 記別の通信装置とのコネクションの確立を依頼する依頼 30 手段とを備えたととを特徴とする通信装置。

【請求項5】前記第1のネットワーク以外の第2のネットワークに接続するための第2のネットワークインタフェースと、

前記第2のネットワークインタフェースからの前記別の 通信装置との通信が可能であるか否かを判断する手段と をさらに備え、

前記第2のネットワークインタフェースからの前記別の 通信装置との通信が可能でないと判断された場合には、 前記依頼手段は前記さらに別の通信装置に対して前記別 の通信装置とのコネクションの確立を依頼し、前記プロ トコル処理手段は前記別の通信装置を介して前記別の通 信装置と通信することを特徴とする請求項4 に記載の通 信装置。

【請求項6】前記プロトコル処理手段は、特定の情報を 処理するために許諾を受ける必要が生じた場合に、との 許諾を受けるために該特定の情報によって定まる前記別 の通信装置との間で通信による所定の手続きを行うもの であることを特徴とする請求項4または5に記載の通信 装置。 【請求項7】前配特定の情報は、所定のストレージメディアから読み出されたものであり、

前配別の通信装置とのコネクションの確立のために用いる前配別の通信装置のアドレスの情報は、前記ストレージメディアに前記コンテンツ情報とともに記録されていたものであることを特徴とする請求項Bに記載の通信装置。

【請求項8】前記ストレージメディアには、前記別の通信装置のアドレスの情報とともに、該アドレスの情報に 10 対する認証情報が記録されていることを特徴とする請求 項7に記載の通信装置。

【請求項9】前記アドレスの情報は暗号化された状態で 前記ストレージメディアに記録されていることを特徴と する請求項7に記載の通信装置。

【請求項10】前記プロトコル処理手段は、前記ストレージメディアに前記コンテンツ情報とともに記録されていた通信プロトコル・プログラムを実行することにより実現されるものであることを特徴とする請求項6 に記載の通信装置。

(請求項11)前記ストレージメディアに前記コンテン ツ情報とともに記録されている複数の互いに異なるプロ グラミング言語にて記述された同一機能の通信プロトコ ル・プログラムのうち自装置内で実行可能なものを実行 するようにしたことを特徴とする請求項10に記載の通 信装置。

【請求項12】前記通信プロトコル・プログラムは暗号 化された状態で前記ストレージメディアに記録されてい ることを特徴とする請求項10または11に記載の通信 装置。

0 【請求項13】所定のストレージメディアに記録された コンテンツ情報を、該ストレージメディアに記録された コンテンツ情報利用許可に関する条件が満たされる場合 または所定の手続きを経てコンテンツ情報利用に関する 許諾を受けた場合にのみ、利用する手段と、

前記ストレージメディアに記録された再生条件が満たされない場合に、前記コンテンツ情報を利用するための許諾を受けるために運信すべきサーバ装置のアドレスの情報を該ストレージメディアから抽出する手段と、

通信装置との通信が可能でないと判断された場合には、 前記ストレージメディアから抽出されたアドレスの情報 前配依頼手段は前記さらに別の通信装置に対して前記別 40 に基づいて前記サーバ装置とのコネクションを確立させ の通信装置とのコネクションの確立を依頼し、前記プロ るための制御を行う手段とをさらに備え、

> 前記プロトコル処理手段は、前記確立されたコネクションを介して前記サーバ装置との間で前記許諾を受けるための手続きを行う手段とを備えたととを特徴とする請求 項4または5 に記載の通信装置。

【請求項14】前記許諾を受けるための手続きを行う手段は、前記ストレージメディアに前記コンテンツ情報とともに記録されていた通信プロトコル・プログラムを実行することにより実現されるものであることを特徴とす 50 る請求項13に記載の通信装置。

(3)

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自装置が通常接続 されるネットワークの外部に存在するサーバ装置と通信 を行う必要のある通信装置及び設通信の仲介サービスを 行う通信装置に関する。

[0002]

【従来の技術】最近、インターネットを始めとする通信 技術、あるいはDVDを始めとするデジタル技術の急激 な進歩が各方面で話題になっている。これらの技術は情 10 報達信の分野にとどまらず、放送、AV、家電等に広が りを見せており、上記各分野の融合は今後も急激に進ん でいくものと考えられる。

【0003】特に、これまでの高度な通信技術が必要と されてとなかった家庭においても、上記通信技術の進展 は、モデム技術の進歩によるデータ通信技術、あるいは [EEE1394等のホームネットワーク技術等への応 用等、新しい技術を生み出している。

【0004】さて、今後、AV機器のデジタル化、ネッ トワーク化が進展していくと、デジタル化されたコンテ 20 ンツの扱いが問題となる。すなわち、デジタルコンテン ツの不正コピーや、不正加工等の問題である。

【0005】そとで、上記デジタルコンテンツに暗号技 術を加え、あらかじめ登録された機器についてのみ、そ の再生が可能にする技術等が提案されている。さらに、 上記再生に加えて、コンテンツ再生の事実をAV機器が 覚えておき、後で履歴を課金サーバに通知し、この再生 に対して票金を行う方式(Divx方式)等が提案され ている。また、その他の方式としても、上記再生条件が 満たされない場合でも、外部のライセンスサーバに許可 を求めることで、再生を許可する方式など、種々の方式 が考えられる。

【0008】これらの技術は、AV機器にネットワーク 機能を持たせ、公衆網上に配置されたライセンスサーバ **/課金サーバと、上記AV機器とが通信を行うことで、** 上記手続きをすることになる。

【0007】また、インターネットテレビや、ブッシュ 型のニュース配信等、今後のAV機器はネットワーク化 を前提にしたものが多く開発されることが予測される。 現状では、家庭環境にまで十分に整備されたネットワー クインフラとしては、電話網以外には考えられず、上記 ライセンスサーバや課金サーバ、あるいはニュースサー バやWWWサーバといったサーバ群との通信は、一部の 先進的な環境を除いて、電話網を介して行われると考え るのが妥当であろう。

[8000]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、家庭内 に入る将来のAV機器は、IEEE1394等のホーム ネットワークインタフェースを持つことが予想されてい 50 通信装置において、前記別の通信装置は、特定の情報を

る。さらに、上記のように電話網とも接続されるとなる と、将来のAV機器にはホームネットワークのための配 **続と、電話網接続のための配線が必要となり、非常に複** 雑なものになってしまう。

【0009】ローカル網に接続される装置が、とのロー カル網以外のネットワークを介して他の装置と通信する 必要がある場合には、上記の問題点は罰様に発生する。 本発明は、上記事情を考慮してなされたもので、第1の ネットワークに接続された通信装置が第2のネットワー クとのインターフェースを備えなくても第2のネットワ ークを介した運信を行うことを可能とする通僧装置を提 供することを目的とする。

【0010】また、本発明は、第1のネットワークに接 続された通信装置であって第2のネットワークとのイン ターフェースを備えなくても第2のネットワークを介し た通信を行うことの可能な通信装置を提供することを目 的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明(請求項1)に係 る通信装置は、第1のネットワークに接続するための第 1のネットワークインタフェースと、前記第1のネット ワーク以外の第2のネットワークに接続するための第2 のネットワークインタフェースと、餺記第1のネットワ ークに接続された別の通信装置から、前記第2のネット ワークにおける指定のアドレスへの呼吸定の依頼を受け た場合に、前記第2のネットワークにおける指定のアド レスに対する呼殺定を行う手段と、前記依頼をした前記 別の通信装置から送信されたデータを前配呼設定したコ ネクションを介して送信するとともに、前記呼殺定した 満たされた場合のみ再生を許可する方式や、再生条件が 30 コネクションから到着したデータを前記別の通信装置に 送信する手段とを備えたことを特徴とする。

> 【0012】本頭信装置は例えばホームゲートウェイで ある。前記別の通信装置は例えばDVDプレーヤなどの AV機器や計算機等であり、第1のネットワークは例え ば【EEE1394バスなどによるローカル網であり、 第2のネットワークは例えば電話網などの公衆網であ り、第2のネットワークにおけるアドレスは例えば電話 番号である。

【0013】また、解配別の通信装置が指定する前配第 40 2のネットワークにおけるアドレスは例えばライセンス サーバに対するものである。本発明によれば、前記別の 通信装置と、前記第2のネットワークの特定のアドレス で示されるさらに別の通信装置との間の通信を、煎記第 1のネットワークを介して行うことができるようになる ため、前記別の通信装置は必ずしも第2のネットワーク とのインタフェース(例えば、公衆網インタフェース) を持つ必要がなくなり、ネットワーク配線の大幅な簡略 化を図ることができる。

【0014】本発明(請求項2)は、請求項1に記載の

処理するために前記特定のアドレスと通信する必要が生 じ得るものであることを特徴とする。

【0015】前配特定のアドレスと通信する必要が生じ る場合は、例えば、前配別の通信装置において特定の情 報に対して復号化あるいは再生などの処理を施すために は許諾(例えば、課金によるものあるいはライセンス契 **約によるもの等)を受ける必要が生じ、そのために前記** 第2のネットワークを介してライセンスサーバ等と通信 して許諾を受けようとする場合である。

【0018】本発明(請求項3)は、請求項1または2 10 に記載の通信装置において、配依頼に応じることが可能 な状態にある場合には、その旨を前配第1のネットワー クに通知するととを特徴とする。

【0017】例えば、第2のネットワークインタフェー スが第2のネットワークに接続されていない場合には、 前配前配依頼に応じるととが可能な状態にはないので、 その旨を前記第1のネットワークには通知しない。

【0018】上記の通知には、例えばサービスロケーシ ョンプロトコルなどを用いて本通信装置から能動的に前 と、例えば | EEE1212レジスタに通知すべき情報 を書き込むととなどによって能動的に知らしめる(第1) のネットワークに接続された機器が知り得る状態にす る)場合とがある。

【0019】本発明によれば、前記別の通信装置は、本 通信装置を介して第2のネットワークとの接続ができる 場合と、できない場合を認識することが可能になる。本 発明(請求項4)に係る通信装置は、第1のネットワー クに接続するための第1のネットワークインタフェース を介して別の通信装置と通信するためのプロトコル処理 手段と、前記第1のネットワークを介して通信可能なさ らに別の通信装置に対して、前記第2のネットワークを 介した前記別の通信装置とのコネクションの確立を依頼 する依頼手段とを備えたことを特徴とする。

【0020】前記プロトコル処理手段は、前記第2のネ ットワークとのインタフェースを持たなくても、前記さ らに別の通信装置を介して前記別の通信装置と通信して 所定の手続きを行うととができる。

AV機器や計算機等である。前記別の通信装置は例えば ライセンスサーバであり、前記さらに別の通信装置は例 えばホームゲートウェイであり、第1のネットワークは 例えば [ EEE 1394バスなどによるローカル網であ り、第2のネットワークは例えば電話網などの公泰網で あり、第2のネットワークにおけるアドレスは例えば電 話番号である。

【0022】本発明によれば、前配別の通信装置との間 の通信を、前記第1のネットワークを介して行うことが できるようになるため、本通信装置には第2のネットワ 50 装置とのコネクションの確立のために用いる解配別の通

ークとのインタフェース(例えば、公衆網インタフェー ス)を用意する必要がなくなり、装置の大幅な簡略化が 図れるようになるとともに、前記さらに別の強備装置に 対して前記別の通信装置とのコネクションの確立を依頼 することができるようになり、その結果、本議信装置と 前記別の通信装置との間は、前記第1のネットワーク、 前配さらに別の通信装置、前第2のネットワークを介し て接続されることになり、これらを介して相互通信を行 うことができるようになる。

【0023】本発明(請求項5)は、請求項4に記載の 通信装置において、前記第1のネットワーク以外の第2 のネットワークに接続するための第2のネットワークイ ンタフェースと、前記第2のネットワークインタフェー スからの前記別の通信装置との通信が可能であるか否か を判断する手段とをさらに備え、前記第2のネットワー クインタフェースからの前記別の通信装置との通信が可 能でないと判断された場合には、前配依頼手段は前記さ らに別の通信装置に対して前記別の通信装置とのコネク ションの確立を依頼し、前記プロトコル処理手段は前記 記第1のネットワークに接続された装置に通知する場合 20 別の通信装置を介して前記別の通信装置と通信すること を特徴とする。

> 【0024】本発明によれば、前記別の通信装置との間 の通信を、前記第1のネットワークを介して行うことが、 できるようになるため、前記第2のネットワークに接続 されているときは前記第2のネットワークを介して、ま た前記第2のネットワークに接続されていないときは、 前配第1のネットワークを介して前配通信を行うことが できるようになる。

【0025】また、敵配さらに別の通信装置は、前記別 と、前記第1のネットワーク以外の第2のネットワーク 30 の遺信装置とのコネクションを確立することができるの で、との結果、本通信装置と前記別の通信装置との間 は、前記第1のネットワーク、前記さらに別の通信装 置、前記第2のネットワークを介して接続されるととに なり、本通信装置はこれらを介して前記別の通信装置と 相互通信を行うことができるようになる。

【0026】本発明(請求項6)は、請求項4または5 に記載の通信装置において、前配プロトコル処理手段 は、特定の情報を処理するために許諾を受ける必要が生 じた場合に、この許諾(例えば、課金によるものあるい 【0021】本通信装置は例えばDVDプレーヤなどの 40 はライセンス契約によるもの等)を受けるために該特定 の情報によって定まる前記別の通信装置との間で通信に よる所定の手続きを行うものであることを特徴とする。 【0027】前記特定の情報は例えば動画、静止画、音 声、テキストファイル、プログラムなどのコンテンツ情 報であり、前記処理は例えば復号化、再生、表示、薩 覧、保存、コピー、実行等である。

> 【0028】本発明(請求項7)は、請求項6に記載の 通信装置において、前記特定の情報は、所定のストレー ジメディアから眺み出されたものであり、前記別の通信

信装置のアドレスの情報は、前記ストレージメディアに 前記コンテンツ情報とともに記録されていたものである ことを特徴とする。

【0029】本発明によれば、上記コンテンツの著作権 を保護するため、例えば閲覧あるいはコピーなどに課金 もしくはライセンス契約などを伴わせることができるよ うになるとともに、そのストレージメディア毎に互いに 異なるサーバ装置(前配別の通信装置)を指定するとと ができるようになる。

【0030】本発明(請求項8)は、請求項7に記載の 10 通信装置において、前記ストレージメディアには、前記 別の通信装置のアドレスの情報とともに、設アドレスの 情報に対する認証情報が記録されていることを特徴とす ろ.

【0031】認証情報は、例えば、前記アドレスの情報 または前記アドレスの情報のダイジェストを予め定めら れた鍵で暗号化したものである。本発明によれば、前記 アドレス情報が正しいものであるかどうか、すなわち該 ストレージメディアを製作もしくは製造した組織が書き 込んだ正しいアドレス情報であるかを認識できるように 20 たものである。本発明によれば、前記通信プロトコルの なり、これによってユーザは、間違ったサーバ装置(前 記別の通信装置)に対してコネクションを襲ってしまう 危険がなくなり、不要な課金等を被るなどの不都合を回 進することができる。

【0032】本発明(翻求項9)は、請求項7に記載の 通信装置において、前記アドレスの情報は暗号化された 状態で前記ストレージメディアに記録されていることを 特徴とする。

【0033】例えば、前記アドレスの情報は、自装置な る。本発明によれば、前記アドレス情報の所在を隠蔽す るととができるようになり、とれによってサーバ装置 (前記別の通信装置) への無駄なトラヒックを減らすと とができるようになるとともに、いわゆるサーバ装置 (前記別の通信装置)への間違い電話や迷惑電話(迷惑 アクセス)等の被害を減らすことができるようにもな

【0034】本発明(請求項10)は、請求項6に記載 の通信装置において、前記プロトコル処理手段は、前記 されていた通信プロトコル・プログラムを実行するとと により実現されるものであることを特徴とする。

【0035】本発明によれば、上記コンテンツの著作権 を保護するため、例えば閲覧あるいはコピーなどに課金 もしくはライセンス契約などを伴わせることができるよ うになるとともに、そのストレージメディア毎あるいは サーバ装置(前配別の通信装置)毎に、独自の通信プロ トコルにてその課金もしくはライセンス契約手続きを行 うことができるようになる。

【0036】本発明(請求項11)は、請求項10に記 50 記利用は例えば復号化、再生、表示、閲覧、保存、コピ

載の通信装置において、前記ストレージメディアに前記 コンテンツ情報とともに記録されている複数の互いに異 なるプログラミング言語にて記述された同一機能の通信 プロトコル・プログラムのうち自装置内で実行可能なも のを実行するようにしたことを特徴とする。

【0037】前記プログラミング言語は、例えば、JA VA、ビジュアルベーシックスクリプト等である。本発 明によれば、そのストレージメディアが利用される通信 装置のソフトウェアブラットホームの種類をあらかじめ 予期できない場合においても、考えられる複数のブラッ トホームに対応することができるようになり、もってと のストレージメディアを利用できる通信装置の幅を広げ ることができるようになる。

【0038】本発明(請求項12)は、請求項10また は11に記載の通信装置において、前記通信プロトコル ・プログラムは暗号化された状態で前記ストレージメデ ィアに記録されていることを特徴とする。

【〇〇39】例えば、前記通信プロトコル・プログラム は、自装置内に安全に内蔵するマスター鍵で暗号化され アルゴリズムを題載するととができるようになり、もっ てサーバ装置(前記別の通信装置)への不正なアクセス あるいはこのストレージメディアへの不正な手続きによ る不正なライセンス更新等を減らすことができるように

【0040】本発明(請求項13)に係る通信装置は、 請求項4または5に配載の通信装置において、 所定のス トレージメディアに記録されたコンテンツ情報を、該ス トレージメディアに記録されたコンテンツ情報利用許可 いに安全に内蔵するマスター鍵で暗号化されたものであ 30 に関する条件が満たされる場合または所定の手続きを経 てコンテンツ情報利用に関する許諾を受けた場合にの み、利用する手段と、前記ストレージメディアに記録さ れた再生条件が満たされない場合に、前記コンテンツ情 報を利用するための許諾を受けるために通信すべきサー バ装置のアドレスの情報を該ストレージメディアから抽 出する手段と、前記ストレージメディアから抽出された アドレスの情報に基づいて前記サーバ装置とのコネクシ ョンを確立させるための制御を行う手段とをさらに個 え、前記プロトコル処理手段は、前配確立されたコネク ストレージメディアに前記コンテンツ情報とともに記録 40 ションを介して前記サーバ装置との間で前記許諾(例え ば、課金によるものあるいはライセンス契約によるもの 等)を受けるための手続きを行う手段とを備えたことを 特徴とする。

> 【0041】本通信装置は例えばDVDプレーヤなどの AV機器や計算機等である。前記サーバ装置は例えばラ イセンスサーバであり、前記アドレスの情報は例えば電 話番号である。

> 【0042】前記コンテンツ情報は例えば動画、静止 画、音声、テキストファイル、プログラム等であり、前

一、実行等である。

【0043】本発明によれば、上記ストレージメディア のコンテンツの著作権を保護するため、例えば閲覧ある いはコピーに課金もしくはライセンス契約を伴わせるこ とができるようになるとともに、そのストレージメディ ア毎に互いに異なるサーバ装置 (前記別の通信装置)を 指定するととができるようになる。

【0044】本発明(蘸求項14)は、請求項13に記 載の通信装置において、前記許諾を受けるための手続き を行う手段は、前記ストレージメディアに前記コンテン 10 ツ情報とともに記録されていた選信プロトコル・プログ ラムを実行することにより実現されるものであることを 特徴とする。

【0045】本発明によれば、上記コンテンツの著作権 を保護するため、例えば閲覧あるいはコピーなどに課金 もしくはライセンス契約などを伴わせることができるよ うになるとともに、そのストレージメディア毎あるいは サーバ装置(前記別の通信装置)毎に、独自の通信プロ トコルにてその課金もしくはライセンス契約手続きを行 うととができるようになる。

【0046】なお、以上の各装置に係る発明は、方法に 係る発明としても成立し、また所定のハードウェアを飼 御するための手順をコンピュータに実行させるためのブ ログラムを記録したコンピュータ眺取り可能な記録媒体 としても成立する。

[0047]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら発明の 実施の形態を説明する。図1に本発明の一実施形態に係 るネットワーク・システムの全体構成の一例を示す。

【0048】まず、本実施形態ではローカル網の一例と 30 ととができる。 して図1に示すようにIEEEI394バスによるロー カル網104を例に取り上げて説明を行う。このローカ ル網104はどのような組織あるいは場所に設けられる ものであってもよいが、ここでは説明をより具体的に行 うためにこのローカル網104をある家庭に設けられた 家庭欄として説明する。

【0049】次に、ローカル網にAV機器や計算機のよ うな何らかのコンテンツを扱う装置(以下、コンテンツ 処理装置と言う)が接続される場合を考える。そして、 とのコンテンツ処理装置は、少なくともローカル網(図 40 1ではIEEE1394バス104)に接続するための インタフェースを持つ他に、このローカル網以外のネッ トワークを介して他の装置と運信する必要があるものと する。

【0050】本実施形態では、上記の他の装置と通信す る必要性は、上記のローカル網に接続される装置が、自 由には利用もしくは処理できないコンテンツを利用もし くは処理するための許可を獲得する必要性から生じるも のとする。例えば、例えば、そのコンテンツ自体は入手 できても当該コンテンツ処理装置においてそのコンテン 50 トウェイ102を介して電話網105に接続されてお

ツに何らかの処理を施すためには一定の条件を満たす必 要があるような場合を想定する。より具体的には、例え は、そのコンテンツに対する一切の処理またはそのコン テンツに対する特定の処理(例えば、暗号化されたコン テンツの復号化あるいは表示可能なコンテンツの表示あ るいは実行可能なコンテンツの実行など) に対して特定 の機関もしくは組織などによる許諾を必要とし、これを 受けていないもしくは受けた状態にないならば酸特定の **機関もしくは組織などから、一定の手続きを持って(**と こでは通信手段を用いて)、無償もしくは有償で設許器 を受ける必要のある場合、あるいはとの許諾の期間が限 定されており、この期間を超過したならば、酸特定の機 関もしくは組織などから、一定の手続きを持って再度、 無償もしくは有償で許諾を受ける必要のある場合などで ある。いずれの場合においても、あるコンテンツを利用 するためにもしくは利用し続けるために、とのコンテン ツ処理装置と特定の機関もしくは組織などにおけるサー バ装置等との間で上配一定の手続きのための通信を行う 必要が生じ得る場合を考える。

【0051】なお、上記のコンテンツ情報としては、例 20 えば、動画、静止画、音声、音声を伴う動画もしくは静 止画など、テキストファイル、プログラムなど種々のタ イブのデータを対象とすることが可能であり、上紀の利 用もしくは処理としては、例えば、復号化、再生、表 示、閲覧、保存、コピー、実行などが考えられる。ま た、上記の許諾としては、例えば、課金によるものある いはライセンス契約によるもの等が考えられ、これによ ってコンテンツの利用もしくは処理を可能とするための ライセンス情報(例えば後述する再生条件)を取得する

【0052】家庭網 (IEEE1394パス) 104に 接続される上記のようなコンテンツ処理装置としては、 例えば計算機やVTR、TVなど種々のものが考えられ るが、本実施形態では、図1に示すようにDVDブレー ヤ101を例に取り上げて説明を行う。

【0053】また、このDVDプレーヤ101の運信対 象となる上記の特定の機関もしくは組織などにおけるサ ーバ装置として図1に示すようにライセンスサーバ10 3を例に取り上げて説明を行う。

【0054】さらに、コンテンツ処理装置(DVDプレ ーヤ101)は必要に応じて特定の機関もしくは組織な どにおけるサーバ装置 (ライセンスサーバ103) とロ ーカル網(家庭網104)以外のネットワークを介して 通信するが、本実施形態では、とのローカル網(家庭網 104)以外のネットワークとして図1に示すように電 延續105を例に取り上げて説明を行う。

【0055】すなわち、図1に例示するように、DVD ブレーヤ101は家庭網104に接続されており、家庭 網104は電話サーバとしての機能を有するホームゲー

(7)

り、ライセンスサーバ103もまた直接または他のネッ トワークもしくはゲートウェイなどを介して電話網10 5に接続されるものとする。

11

【0058】なお、ローカル網に接続されるコンテンツ 処理装置(DVDブレーヤ101)には、ローカル網以 外のネットワーク(図1では電話網105)に直接接続 するためのインタフェースを持つものと持たないものと が考えられる。ただし、ローカル観以外のネットワーク に直接接続するためのインタフェースを持っていても、 実際にそれに接続することを必須とするものではない。 【0057】さて、図1に例示したネットワーク・シス テムにおいては、DVDプレーヤ101は、必要に応じ て、ライセンスサーバ103に電話をかける等してネッ トワーク的に接続し、ライセンス情報(例えば後述する 再生条件)や必要に応じて課金情報などの交換を行う。 以下、このような具体例を用いて本発明の一実施形態を より詳しく説明していく。

【0058】図2に、本実施形態に係るDVDブレーヤ 101の内部構造例を示す。図2に示されるように、本 1394インタフェース202、インタフェース選択部 203、電話サーバ手続き部204、ライセンス更新手 続き部205、ライセンス判定部206、DVDドライ ブ207、付加情報抽出部208、コンテンツ抽出部2 09、デコーダ210を備えている。

【0059】まず、とのDVDプレーヤ101のハード ウェア/ソフトウェア構成について説明する。このDV Dプレーヤ101は、暗号化されたコンテンツを復号化 する機能を有しており、暗号化を解かれたコンテンツも しくはとれを容易に得るととのできる情報が受信されな 30 いようになっているものとする。例えば、DVDドライ ブ207の回路部分、付加情報抽出部208、コンテン ツ抽出部209、デコーダ210、ライセンス判定部2 06、ライセンス更新手続き部205については半導体 チップとして形成するのが好ましく、DVDFライブ2 07の回路部分と付加情報抽出部208とコンテンツ抽 出部209を1つの半導体チップとして形成し(あるい はDVDドライブ207の回路部分は独立させる)。デ コーダ210を1つの半導体チップとして形成し、ライ 1つの半導体チップとして形成する構成などが考えられ る。もちろん、この他にも半導体チップ化の組み合わせ は可能であり、6つの部分を夫々単独で1つの半導体チ ップとして形成するととも、6つの部分を全て一纏めに して1つの半導体チップとして形成することも可能であ る。

【0080】また、このDVDプレーヤ101は、セキ ュリティが確保できる範囲内で、ソフトウェアを利用し で構成することも可能である。また、本DVDブレーヤ 101を、単体のDVDプレーヤとして構成する形態

と、計算機にDVDドライブを接続して構成する形態と が実施可能である。後者の場合、例えば、本実施形態に 係るDVDプレーヤ101の機能の一部を実現するため の回路を形成した半導体チップを搭載したボードを当該 計算機に装着し、また本DVDプレーヤ101の機能の 一部を実現するためのプログラムをこれを記録した記録 媒体から読み込んで当該計算機にインストールし(もし くは該ブログラムを書き込んだROMを接続し)CPU で実行する。また、上記の半導体チップ化したものを計 10 算機のCPUバスに接続する構成も考えられる。

【0081】本実施形態では、一例として、少なくとも ライセンス判定部206とデコーダ210とは別チップ になっており、ライセンス判定部206とライセンス更 **新手続き部205とは同一チップになっているものとす** る。このため、後述するように、ライセンス判定部20 6とデコーダ210との間では暗号化されたコンテンツ を復号化するために必要なコンテンツキーK c を暗号化 して受け渡しするようにしている。

【0062】次に、DVDブレーヤ101の構造、動作 DVDブレーヤ101は、電話モデム201、IEEE 20 について詳しく説明する。図2に示されるように、DV Dプレーヤ101には、電話網105と直接接続すると とのできる電話モデム201と、家庭網(1EEE13 94) 104に直接接続することのできるIEEE13 94インタフェース202の2つのネットワークインタ フェースが設けられている。

> 【0083】インタフェース選択部203は、これら2 つのインタフェースのうち、実際に網に接続されている 適切なインタフェース側を選択し(両方とも接続されて いる場合には電話モデム201を選択するものとす

る)、ライセンス更新手続き部205による電話網10 5または家庭網104 (からホームゲートウェイ10 2、電転網105)を介した通信をサポートする。

【0064】電話サーバ手続き部204は、詳しくは後 述するように、ライセンスサーバ103とのコネクショ ンを確立させるためのものである。DVDドライブ20 7は、セットされたDVDのディスクから情報を読み取 ったり、情報を書き込んだりするためのディスクドライ ブである.

【0065】 ととで、DVDドライブ207にセットさ センス判定部206とライセンス更新手続き部205を 40 れるDVD(DVD-RAM等)は、図3に例示するよ うな構成を持っているものとする。すなわち、あらかじ めコンテンツキーKcで暗号化された映像等のコンテン ツ(301)と、マスターキーKmにより暗号化された 付加情報(302)がDVDに記録されている。

> 【0088】なお、以下では、キーKiで暗号化された データを [データ] K i 記述するものとする。例えば、 コンテンツキーKcで暗号化されたコンテンツを[コン テンツ] Kcと記述し、マスターキーKmで暗号化され た付加情報を [付加情報] K血と記述する。

50 【0067】図3に例示するような構成の場合、コンテ

(8)

ンツの暗号を解くためには、まず、暗号化された付加情 報([付加情報] Km) をマスターキーKmで復号化 し、この付加情報に含まれるコンテンツキーKc(30 3)を取り出し、このコンテンツキーKcを使って暗号 化されたコンテンツ ( [コンテンツ] Kc) 復号化をす る必要がある。

【0088】との [付加情報] Kmの復号化はライセン ス判定部206にて実行される。なお、付加情報302 を復号するためのマスターキーKmは、このDVDブレ る(例えばライセンス判定部206自体が半導体素子と して形成され封止されている)ものとする。

【0069】すなわち、マスターキーkmやマスターキ ーkmで暗号化された付加情報 [付加情報] Kmはあら かじめDVDプレーヤやDVDのディスクの製造時に組 み込まれており、共通鍵であるマスターキーkmの内容 やその暗号方式は外部に流出したりすることのないよう に厳重に管理されているものとする。

【0070】図3に示されるように、付加情報内には再 生条件304も含まれている。この再生条件304に は、ライセンス判定部206によるコンテンツの復号化 が許可されるために満されるべき条件が記述されてい る..

【0071】この条件としては様々なものが考えられる が、本実施形態では、コンテンツの復号化を許可する時 間的期限(例えば「1999年12月31日」というよ うな復号化を許可する最終期限の情報等)が書き込まれ ているものとする。つまり、この再生条件を満たしてい ればそのDVDのディスクを再生できるが、この再生条 件が満たされていなければ、再生をすることができな い。なお、本実施形態では、条件が満たされなければ暗 号化されたコンテンツの復号化ができないことによっ て、再生できないようにしている。

【0072】なお、詳しくは後述するが、再生条件が満 たされていない場合でも、(図1では電話網105を介 してライセンスサーバ103と通信を行うことによっ て)ライセンス更新を行うことにより、再びそのDVD のディスクの再生が可能になる。

【0073】このため、この再生条件または付加情報全 体の部分をRAMの領域にして、ライセンス判定部20 40 6により書き換え可能な構成にし、ライセンス更新を行 った場合には、該当する領域を、新たな更新条件または 新たな更新条件を反映した再生条件に書き換えるように してもよい。ただし、との領域は、一般のDVD-RA Mドライブには書き換え不能で、ライセンス判定部20 6のような特殊な装置のみが読み書き可能な構成にする のが望ましい。

【0074】さて、DVDドライブ207にセットされ たDVDのディスクに記録されたコンテンツを再生する 際には、まず、このコンテンツキーKcにより暗号化さ(50)る形態もしくはMPEG2などでコード化された状態で

れたコンテンツ([コンテンツ] Kc) 301とマスタ ーキーKmにより暗号化された付加情報([付加情報] Km) 302は、それぞれ、付加情報抽出部208とコ ンテンツ抽出部209により抽出される。

【0075】マスターキーKmにより暗号化された付加 情報([付加情報]Km)は、ライセンス判定部206 に送られる。 ライセンス判定部206は、前述したよう にマスターキーKmを内蔵しており、暗号化された付加 情報([付加情報]Km)をマスターキーKmで復号化 ーヤ101内のライセンス判定部206に内蔵されてい 10 することにより、付加情報(図3の場合、コンテンツキ 一Kc、再生条件、ライセンスサーバアドレス)を取り 出す。

> 【0076】次に、ライセンス判定部206では、ま ず、解読した付加情報のうち再生条件をチェックする。 ライセンス判定部206内には、時計が内蔵されてお り、例えば上記のように有効期限内であるか否か等の再 生条件がチェックされる。

【0077】再生条件をクリアしたならば、ライセンス 判定部206は再生を許可したということになり、こと 20 ではじめて、マスターキーKmにより解説されたコンテ ンツキーKcをデコーダ210に渡す。

【0078】ただし、前述したように、ライセンス判定 部206とデコーダ210との間の信号を受信される可 能性がある場合(例えばライセンス判定部206とデコ ーダ210とが別チップで形成されている場合)には、 ライセンス判定部208とデコーダ210と間でのコン テンツキーKcの受け渡しを安全に行うために、コンチ ンツキーKcを、ライセンス判定都206とデコーダ2 10との間であらかじめ合意されたテンポラリーキーK 30 tを用いた暗号化された形([Kc]Kt)で受け渡し するのが好ましい。

【0078】すなわち、この場合、まずライセンス判定 部206ではテンポラリーキーKtでコンテンツキーK cを暗号化し、との [Kc] Ktをデコーダ210に渡 し、デコーダ210ではテンポラリーキーKtで【K c] K t を復号化して、コンテンツキーK c を得るよう にする。

【0080】デコーダ210は、ライセンス判定部20 8かちコンテンツキーKcを取得すると、このコンテン ツキーKcを使って、コンテンツ抽出部209から入力 されてくる暗号化されたコンテンツ([コンテンツ]K c) を復号化する。 さらに、デコーダ210は、このコ ンテンツにデコードなどの必要な処理を施した後に、例 えば映像信号あるいは音声信号として出力する。

【0081】なお、このデコーダ210の機能として は、種々のものを設定することが可能であり、例えば、 コンテンツがMPEG2などでコード化された後に暗号 化されたものである場合に [コンテンツ] Kcを復号化 しデコードしこれをNTS C信号に変換した後に出力す

コンテンツを出力する形態、コンテンツが画像データで ある場合にこれをビットマップデータに変換して出力す る形態など、様々なものが適用可能である。

【0082】ライセンス判定部206による再生条件の チェックにおいて、再生条件をクリアしていない場合 (本例の場合、有効期限が期限切れになっている場合) は、ライセンスが有効でない(本例の場合、ライセンス が期限切れである) ことを意味する。そこで、ライセン ス判定部208は、例えばライセンスが期限切れである 旨のメッセージを表示しユーザからライセンスの更新を 10 行うか否かの指示を入力するなどして、ユーザの許可を 得た上で、ライセンスの更新を試みる。ただし、ユーザ からライセンスの更新を行わない旨の指示が入力された。 場合には、この時点で当該コンテンツに関する処理は終

【0083】次に、ライセンス判定部206による再生 条件のチェックにおいて再生条件がクリアされず、ライ センスを更新することになった場合について説明する。 ライセンスを更新するととになった場合、具体的なライ センス更新の手続きを行うのは、ライセンス更新手続き 20 部205である。

了となる。

【0084】まず、ライセンス更新手続き部205は、 ライセンス判定部106内で復号化された付加情報30 2内のライセンスサーバアドレス305を調べる。とと には、ライセンス更新を行う場合にアクセスすべきライ センスサーバのアトレスが記載されている。

【0085】図4に、ライセンスサーバのアドレスの記 | 載方式の一例を示す。 図4では、ライセンスサーバのア ドレスは、アドレス種別と実際のアドレスにより構成さ れる。アドレス種別には、例えば、電話番号、[Pアド 30 レス、ATMアドレス、JAVAネーム空間、CORB Aネーム空間、あるいはドメイン名といったアドレス体 系が、アドレスには実際のアドレスが入る。なお、との 記述をURL (Universal Resource

Locator)により規格統一してもよい。なお、 図4 において、ライセンスサーバのアドレスを優先度順 に記載するものとしてもよく、この場合、上に書いてあ るアドレスを先に試すようにするのが望ましい。

【0086】本実施形態では、この付加情報302内の ライセンスサーバアドレス305に記載されているいず 40 れかのアドレスとのコネクションを確立し、ライセンス サーバと、本DVDプレーヤ101との間で、あらかじ め定められたプロトコルにてライセンス更新の手続きを 行うととになる。

【0087】 ここでは、このDVDプレーヤ101は I Pプロトコルをプロトコルスタックとしては持っていた いものとすると、IPアドレスにて通信をすることはで きないので、電話番号を選択することになる。もしく は、図4においてライセンスサーバのアドレスを上に書 話番号が選択されることになる。

ェックする(ステップS501)。

【0088】さて、ライセンス更新手続き部205は、 とのライセンスサーバアドレスの情報を参照し、1つを 遺択すると、電話サーバ手続き部204に選択したアド レス情報を渡して、コネクションの確立を依頼する。 【0089】コネクション確立の依頼を受けると、電話 サーバ手続き部204は、所定の手順に従って、ライセ ンスサーバ103とのコネクションを確立しようとす

ョン確立手順の一例を示す。 【0090】電話サーバ手続き部204は、まず、記載 されいている電話番号に直接電話をかけるべく、自身に 電話モデムが接続されているかどうか、あるいはその電 話モデムに電話ケーブルが接続されているかどうかをチ

る。 図5 に、電話サーバ手続き部204によるコネクシ

【0081】もし、自身に電話モデム201が接続され ており、かつ、電話モデム201に電話ケーブルが接続 されていて、電話網105を利用可能な場合(ステップ S501でYe sの場合)は、電話サーバ手続き部20 4は電話モデム201によりライセンスサーバ103と のコネクションの確立を試み、コネクションが確立され たら、ライセンス更新手続き部205は、インタフェー ス選択部203、電話モデム201、そして電話網10 5を通じてライセンスサーバ103と交信を行い、あら かじめDVDプレーヤ101とライセンスサーバ103 との間で定められたプロトコルに従って、ライセンス更 新手続きを行う(ステップS502)。

【0092】もし、電話モデム201が接続されていな い場合、あるいは電話モデム201に電話ケーブルが接 続されていない場合、あるいは電話モデム201が電話 網105に接続されていない場合(ステップS501で Noの場合)は、電話サーバによりコネクションを確立 すべく、IEEE1394インタフェース202に13 94ケーブルが接続されているかどうかをチェックする (ステップS503)。

【0083】もし、IEEE1394インタフェース2 02に1394ケーブルが接続されていない場合は、D VDプレーヤ101はライセンスサーバ103にアクセ スすることができないことを意味するため、ライセンス サーバとの交信が不可能であると判断し、ライセンス更 新を断念し、更新が不可能である旨(あるいは、電話ケ ーブルや1394ケーブルなどを接続するようにユーザ に促すメッセージ) をユーザに通知する (ステップS5 05).

【0094】もし、1395ケーブルが接続されている 場合(ステップS503でYesの場合)は、とのJE EE1394バス上に電話サーバ (本実施形態ではこの 機能をホームゲートウェイ102が提供している) が存 在するかどうかを調査する。後述するように、この電話 いてあるものから先に試すようにした場合には、まず電 50 サーバの存在の有無の調査は、IEEE1394バス上

(10)

の機器のIEEE1212レジスタの読み込みや、サー ビスロケーションプロトコルの実行等によりこれを行う Cとができる(ステップS506)。

【0095】との電話サーバは、家庭内側104と電話 網105との両方に接続され、家庭内網104に接続さ れた装置と電話網105を介した位置に接続された装置 との通信の仲立ちを行う。すなわち、電話網105に直 接または他のネットワークを介して接続されている装置 (本実施形態の場合、ライセンスサーバ103) と、家 庭内網IO4に接続された装置(本実施形態の場合、D 10 VDプレーヤ101)の間のデータ通信を透過的に実現 するための機構を提供する。なお、その詳細は後述す

【0096】もし、『EEE1394パス上に電話サー バが存在しない場合(ステップS504でNoの場合) は、前述と同様、DVDプレーヤ101はライセンスサ ーバ103にアクセスすることができないことを意味す るため、ライセンスサーバ103との交信が不可能であ ると判断し、ライセンス更新を断念し、更新が不可能で ある旨(あるいは、電話ケーブルなどを接続するように 20 一例をそれぞれ示す。 あるいは電話サーバを起動するようにユーザに促すメッ セージ)をユーザに通知する(ステップS505)。

【0097】もし、IEEE1394パス上に電話サー パが存在する場合(ステップS504でYesの場合) は、電話サーバ手続き部204は、1EEE1394イ ンタフェース202から1EEE1394バス104を 通じてホームゲートウェイ102に依頼してライセンス サーバ103とのコネクションを確立してもらい、コネ クションが確立されたら、ライセンス更新手続き部20 インタフェース202、IEEE1384バス104、 そしてホームゲートウェイ102を通じてライセンスサ ーバ103と交信を行い、ライセンス更新手続きを行う (ステップS506)。

【0098】なお、ライセンス更新手続きの具体的な内 容は、ライセンスサーバに応じて決まり得るものであ り、基本的には、例えば、課金またはライセンス契約の ための情報をやり取りするとともに、コンテンツの利用 もしくは処理を可能とするための情報すなわち本実施形 態の場合には新たな再生条件を受け取るような内容にな 40

【0099】さて、上記のようにしてライセンス更新手 続きが終了した侵は、ライセンス更新手続き部205か **らライセンス判定部206にライセンス更新を完了した** 旨が通知されるとともに、新しい再生条件が通知され る。

【0100】そして、ライセンス判定部206は、新し い再生条件をこのDVDについて更新するための処理を 行う。例えば、DVDドライブ207上のDVDから読

を、ライセンスサーバとの新しい更新に基づいて書き直 し、との更新後の付加情報をマスターキーKmにより暗 号化したものを再度、DVDのしかるべき領域に保存す る。あるいは、この更新情報をこのDVDプレーヤ10 1自身が記憶しておき、再度、同じDVD (例えば同じ ディスクIDを持つもの) がDVDドライブ207にセ ットされた際は、上配更新された再生条件に基づいて、 再生条件を判断する。

【0101】また、ライセンス判定部206は、再生を 許可し、マスターキーKmにより解説されたコンテンツ キーKcをデコーダ210に渡す。デコーダ210は、 前述したように、渡されたコンテンツキーK cを使っ て、暗号化された[コンテンツ]Kcを復号化し、さら に必要に応じてこのコンテンツをデコードするなどし て、映像信号あるいは音声信号などとして出力する。 【0102】次に、図8、図7、図8を参照しながら、 通信シーケンスについて説明する。図6は通信シーケン スの一例を、図7はDVDプレーヤの動作シーケンスの 一例を、図8はホームゲートウェイの動作シーケンスの

【0103】との通信シーケンスが実行されるのは、上 記の手腕において電話サーバ(すなわちホームゲートウ ェイ102)を通してDVDプレーヤ101がライセン スサーバ103との通信を行う場合である。すなわち、 DVDプレーヤ101は、ホームゲートウェイ102を 介して、ライセンスサーバ103と交信し、ライセンス 更新の手続きを行うことを希望する場合である。

【0104】まず、DVDプレーヤ101は、IEEE 1394バス104上に存在する装置のIEEE121 5は、インタフェース選択部203、【EEE1394 30 2レジスタの内容を読み込み、これを調べることで、電 話サーバの機能を持った装置を検出する(図8のステッ プS601、図7のステップS701)。 IEEE12 12レジスタの番地はあらかじめ1EEE1394バス 上に接続される装置間であらかじめ定められており、I EEE1212レジスタ上にはその装置の機能あるいは その装置が提供しているサービスについての情報が記さ れているものとする。なお、この検出には、上記のIE EE1212レジスタを用いる方法の他に、サービスロ ケーションプロトコルを用いる方法も考えられる。サー ビスロケーションプロトコルは、インターネットプロト コル等のプロトコル上で、ネットワーク上であるサービ スを検出したり、通知したりすることを行うプロトコル である。なお、その詳細はRFC2165に示されてい

【0105】なお、ホームゲートウェイ102について は、あらかじめ図9に例示するような手続きを経て、I EEE1212レジスタに自装置が電話サーバとして機 能する旨を登録しておく。すなわち、自装置上で電話サ ーパプロセスが起動しており、かつ、自装置の電話イン み出し復号化した付加情報のうち再生条件に関する項目 50 タフェースが電話ケーブルにつながっていて、電話網1

(11)

05と通信が可能である場合(ステップS910、S9 12) に、自装置が電話サーバとして稼働することが可 能であることを確認し、自らのIEEE1212レジス タに、自装置が電話サーバの機能を持っていることを登 録する(図8のステップS801、図9のステップS8 03).

【0108】 このように I EEE 1212 レジスタに自 装置が電話サーバとして機能する旨を登録しておくこと により、IEEE1394パスI04に接続された装置 に対して自装置が電話サーバとして機能する旨を通知す 10 ることができる。

【0107】さて、1BEE1394バス104上に電 話サーバ(本実施形態の場合は、ホームゲートウェイ1 02が電話サーバの機能を持っている) が存在している ことを認識すると(図7のステップS702)、DVD プレーヤ101は、先に付加情報302から読み取った ライセンスサーバのアドレス (電話番号) に電話をか け、ライセンス更新手続きを行おうとする。これを、家 庭欄である IEEE1394パス104を経由して行む うとするため、DVDプレーヤ101はホームゲートウ 20 が行われる。 ェイ102に対して、呼歌定依頼を送出する(図8のス テップS602、図7のステップS704)。この呼殺 定依頼は、ホームゲートウェイ102に対して、「電話 網に対して、電話番号#xに対して電話をかけてくださ い。」という依頼を行うことを意味する。後に、この依 頼により確立した電話回線を通して通信するために、と の電話回線(あるいはセッション)に名前をつける意味 で、トランザクション番号が同時に定義される。すなわ ち、DVDプレーヤ101からホームゲートウェイ10 2 に、アドレス種別=POTS、アドレス=#x、トラ 30 デム処理などの物理レイヤの違いは関形される。つま ンザクション番号=αが転送される。

【0108】ホームゲートウェイ102は、呼散定依頼 を受けると(図8ステップ5802)、この依頼に基づ き、電話網105に対し、呼彀定要求を送出する(図6 のステップS603、図8のステップS803)。この 呼散定要求は、先の呼散定依頼に含まれていた電話番号 に対して行われる。

【0109】この呼設定が成功すると、電話網105側 から呼吸定成功のメッセージが送られてくる (図6のス テップSBO4)。ホームゲートウェイ102は、呼段 40 定成功のメッセージを受信すると(図8のステップS8 04)、ライセンスサーバ103との接続が成功した旨 をトランザクション番号(α)とともCDVDプレーヤ 101に対して運知する(図6のステップ8605、図 8のステップS808)。

【0110】との通知を受信すると(図6のステップS 605、図7のステップS705)、DVDブレーヤ1 01は、あらかじめ定められたDVDプレーヤ101と ライセンスサーバ103間のプロトコル手順にしたがっ の通信を行う(図6のステップS606、図7のステッ プS707、図8のステップS807、S808)。と とで、ライセンス更新手続きに関する通信では、交換さ れるデータは、ネットワークキーKnにより、暗号化さ れていることが望ましい。このネットワークキーKn は、DVDプレーヤ101とライセンスサーバ103の 両者があらかじめ合意している暗号鍵である。なお、と とでは、共通鍵であることを仮定しているが、公開鍵を 用いてとれを実現することも可能である。

【0111】ホームゲートウェイ(電話サーバ)102 は、DVDプレーヤ101とライセンスサーバ103と の間のデータ交換を行う場合、図6のようにモデム処理 を行っている。

【0112】すなわち、DVDプレーヤ101からライ センスサーバ103に送出されるデータについては、ホ ームゲートウェイ102までは『EEE1394標準に のっとった、通常のデジタル信号として送られる。ホー ムゲートウェイ102にて、この信号が変調処理されて 電話欄105に乗り、ライセンスサーバ103との通信

【0113】ライセンスサーバ103からDVDプレー ヤ101に送出されるデータについては、ホームゲート ウェイ102までは電話用に変調された信号が電話網1 05を介して送られる。 ホームゲートウェイ102は、 この信号を復調し、IEEE1394信号としてDVD ブレーヤ101に送る。

【0114】 このとき、 DVDプレーヤ101あるいは ライセンスサーバ103にとっては、ライセンス更新手 続きを行うプロトコルが動作している形となり、上記モ り、ホームゲートウェイ102において、物理レイヤの 違いはその間にモデム処理が入ることで隠蔽されること になる。

【0115】なお、DVDプレーヤ101がIEEE1 394パス104上に電話サーバ機能を検出できなかっ た場合は、電話をかけることができないので、ライセン スサーバ103との交信が不可能となり、処理はととで 終了となる(図7のステップS703)。

【0118】また、ホームゲートウェイ102が呼歌定 に失敗すると、これ以上の処理は不可能な旨をDVDブ レーヤ101に通知し(図8のステップ8805)、と の通知を受けた場合にもDVDプレーヤ101は電話を かけることができないので、処理はここで終了となる (図7のステップS708)。

【0117】次に、図10の上記のようなサービスの提 供を実現するホームゲートウェイ102の内部構造の― 例を示す。図10に示されるように、本ホームゲートウ ェイ102は、IEEE1394インタフェース100 1、サービス通知部1002、フィルタ部1003、電 て、ライセンスサーバ103とライセンス更新について 50 話サーバ部1004、データ変講・復調部1005、電 話網インタフェース1006を備えている。

【0118】ホームゲートウェイ103の電話サーバとしての機能は電話サーバ都1004に含まれる。 すなわち、電話サーバ部1004が図8のシーケンスの制御を司る。

【0119】IEEE1394インタフェース1001はIEEE1394バス104とのインタフェースであり、電話網インタフェース1006は電話網105とのインターフェースである。

【0120】サービス通知部1002は、「EEE13 10 94インタフェース1001を通じて、自装置が電話サーバの機能を持っていることを通知する機能であり、本実施形態ではここが「EEE1212レジスタに相当する。

【0121】データ変調・復調部1005は、図6のモデム処理を行う。フィルタ部1003は、IEEE1394インタフェース1001を介して入力されるデータのうち、ライセンス更新手続きデータを抽出して、これをデータ変調・復講部1005とともに有することになる。

【0122】電話サーバ部1004の制御の下に、フィルタ部1003とデータ変調・復調部1005の働きによって、DVDプレーヤ101とライセンスサーバ103との間に透過的なデータ通信が提供される。

【0123】このようにして、DVDプレーヤは公衆網上のライセンスサーバと通信を行うことができるようになる。すなわち、直接、DVDプレーヤに電話線を接続することなく、DVDプレーヤは公衆上のライセンスサーバと通信が行えるようになり、従来のようにDVDプレーヤに直接、電話線をつなげなくてもよくなるように30なるため、IEEE1394の配線がしてあり、かつIEEE1394上に電話サーバ(本実施形態の場合、ホームゲートウェイ102)が存在していれば、電話線の配線を行う必要がなくなり、配線の大幅な簡略化が可能となる。

【0124】さて、ことまでの説明では、ライセンス更新手続きのためのプロトコルは、DVDプレーヤ101 とライセンスサーバ103との間であらかじめ合意されたものを使うものとしてきた。

【0125】この場合、とのライセンス更新手続きのた 40 めの共通のプロトコルを全DVDプレーヤで稼働させる 必要がある。このため、図11に示すように、DVDに 含まれる付加情報にライセンス更新手続きのためのプロトコル・プログラム1106をも含めるようにしてもよい。このようにした場合、DVDプレーヤに例えばJAVA仮想マシン等の共通のインタフェースがあることを 期待し、ライセンス更新手続きが必要な場合はこのJAVA仮想マシンに上記のDVDの付加情報に含まれるライセンス更新手続きのためのプロトコル・プログラムを ダウンロードし、このプログラムにライセンス更新手続 50

きを行わせることにより、ライセンスサーバ毎にライセンス更新手続きプロトコルを選択することができるようになる。この場合は、このプロトコル処理のプログラムをJAVAで記述しておき、JAVA仮想マシン上で定義された標準APIを用いて、この処理プロトコルを記述することになる。

【0128】また、図12のように、複数のプログラム 言語で書かれたプロトコル処理プログラムを用意しておき、DVDプレー中のソフトウェアブラットホームにより、ダウンロードするプログラムを変えるようにしてもよい。図12では、JAVA、ビジュアルベーシックスクリプト等のプログラミング言語でプロトコル処理プログラムが記述されているため、DVDプレーヤのソフトウェアブラットホームがJAVA仮想マシンの場合でも、マイクロソフト社のOSであるウィンドウズを搭載したパーソナルコンピュータの場合でも、いずれの場合でも対応できるようになる。このようにすることにより、パーソナルコンピュータ等のようにソフトウェアブラットホームが必ずしも統一されるとは期待できないような場合においても、いくつかのプログラムを用意しておくことができるようになり、柔軟な対応が可能になる

【0127】また、図13のように、ライセンスサーバのアドレスを必ずしも暗号化せず、そのまま平文のまま残しておく代わりに、このアドレスが正しいものであることを証明するために、このアドレスの認証子1304を添えておくこともできる。すなわち、「ライセンスサーバアドレス」もしくはライセンスサーバアドレスをもとに例えばMD5等のハッシュ関数を使って作成した「ダイジェスト情報」を、例えばマスターキーKmにて暗号化した情報を認証子1306としてライセンスサーバアドレス1305に添えておく。

【0128】このDVDを再生する際にDVDプレーヤ においてライセンスサーバのアドレスを認識する処理は 例えば次のようになる。まず、DVDの製造者とDVD ブレーヤとの間で、この認証方式についてあらかじめ合 意しておく。ととで、DVDプレーをは、付加情報13 02のライセンスサーパアドレス1305を取り出し、 あらかじめ合意している手順(例えば上記のようなライ センスサーバアドレスから認証子を生成する手順)を実 行する。その結果が、アドレス認証子1306の値と同 一であれば、このアドレス情報は確かに正しい値である ものと認識して、そとに書いてあるアドレス情報を、ラ イセンスサーバのアドレスとして認識する。なぜアドレ ス情報が正しいと認識できるかというと、マスターキー Kmの値を知るものしか、その認証子は作成できないと 解釈できることから、あらかじめマスターキーKmを知 ることのできる、信頼できるものがこのライセンスサー バアドレス1305を生成したと解釈できるからであ

24

【0129】なお、以上では、DVDブレーヤのアーキ テクチャとして図2のように公衆網インタフェース (電 話モデム201)とローカル網インタフェース(IEE E1394 I/F202)の両方を持つ場合について説 明したが、両方のインタフェースを持つのではなく、例 えば図14のように公衆網のインタフェースを持たず、 ローカル網のインタフェース202のみを持つような機 成も可能である。つまり、図5において、ステップS5 03からスタートし、最初から1394インタフェース のみを持つものとして動作をするものである。とのよう 10 第2のネットワークを介した通信を行うことができる。 にすれば、公衆網インタフェースを持たないため、製作 コストの大幅な削減を行うことができる。

【0130】以上では、DVDプレーヤを例にとって説 明したが、その他に、VTR、TV、計算機など、種々 の装置に本発明を適用することが可能である。以上で は、ローカル網に直接DVDプレーヤなどの装置が接続 されている場合について説明したが、直接ではなく、ロ ーカル網に接続された他のローカル網にDVDブレーヤ などの装置が接続されているような場合にも本発明は差 用可能である。

【0131】以上では、ローカル網としてIEEE13 94を例にとって説明したが、イーサネット、ATM-LAN、電力線ネットワーク、無線ネットワークなど、 他のネットワークを用いるととも可能である。

【0132】以上では、ローカル概以外のネットワーク として電話網を例にとって説明したが、他のローカル 柳、他の公衆柳、インターネット、パソコンネットな ど、他のネットワークを用いることも可能である。

【0133】以上では、ストレージメディアとしてDV Dを例にとって説明したが、その他の媒体でも本発明は 30 適用可能である。以上では、ディスク単位でのコンテン ツ利用の許諾について説明してきたが、ディスク内のコ ンテンツ単位で利用の可否を制御し許諾を受けるための 手続きを行うようにすることも可能である。

【0134】以上では、マスターキード血を用いて暗号 化や復号化を行う場合を例にとって説明してきたが、も ちろんあらかじめDVD等の供給者とDVDブレーヤ等 の間で合意がなされていれば、マスターキーKm以外の キーを用いることも可能である。もちろん、公開鍵暗号 を用いることも可能である。また、1 つのストレージメ 40 ディアに複数のコンテンツが蓄積されており、コンテン ツビとに異なる鍵で暗号化するような場合にも本発明は 適用可能である。また、1つのストレージメディアに複 数のコンテンツが蓄積されており、コンテンツととに異 なる再生条件が付与されているような場合にも本発明は 適用可能である。また、図14のように認証了を用いる 場合に、コンテンツの暗号化に用いるキーと、認証子の 生成に用いるキーとを異なるものにしてもよい。本発明 は、上述した実施の形態に限定されるものではなく、そ の技術的範囲において種々変形して実施することができ 50 203…インタフェース選択部

[0135]

る。

【発明の効果】本発明によれば、ホームネットワークな どの第1のネットワーク上に配置された電話網などの第 2のネットワークに接続された第1の通信装置に対し て、第1のネットワークに接続された第2の通信基層 が、第2のネットワークを介した遺信の仲介を依頼する ことにより、この依頼元となる第2の通信装置は、第2 のネットワークとのインターフェースを持たなくても、 【0136】また、これによって、との第2の通信装置 のために設けるべきネットワークインターフェースや必 要な配線は第1のネットワークに関するもののみでもよ いことになり、配線の簡略化を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係るネットワーク・シス テムの全体構成の一例を示す図

【図2】同実施形態に係るDVDブレーヤの内部構造の 一例を示す図

20 【図3】DVDに記録される情報の構成の一例を示す図 【図4】ライセンスサーバのアドレスの記載方式の一例 を示す図

【図5】電話サーバ手続き部によるコネクション確立手 順の一例を示す図

【図6】全体的な通信シーケンスの一例を示す図

【図7】同実施形態に係るDVDブレーヤの動作シーケ ンスの一例を示す図

【図8】同実施形態に係るホームゲートウェイの動作シ ーケンスの一例を示す図

【図9】同実施形態に係るホームゲートウェイのサービ ス登録手順の---例を示す図

【図10】詞実施形態に係るボームゲートウェイの内部 構造例を示す図

【図11】DVDに記録される情報の構成の他の例を示

【図12】DVDに記録される情報の構成のさらに他の 例を示す図

【図13】DVDに記録される情報の構成のさらに他の 例を示す図

【図14】同実施形態に係るDVDプレーヤの内部構造 の他の例を示す図

【符号の説明】

101…DVDプレーヤ

102…ホームゲートウェイ

103…ライセンスサーバ

104…ローカル網

105…電話網

201…電話モデム

202… [EEE1394インタフェース

25

204…電話サーバ手続き部

205……ライセンス更新手続き部

206……ライセンス判定部

207…DVDドライブ

208…付加情報抽出部

209…コンテンツ抽出部

210…デコーダ

\*1001…IEEE1394インタフェース

1002…サービス通知部

1003…フィルタ部

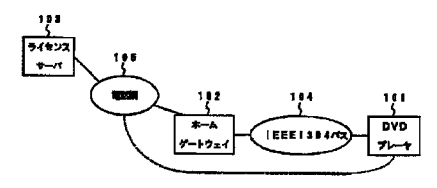
1004…電話サーバ部

1005…データ変調・復調部

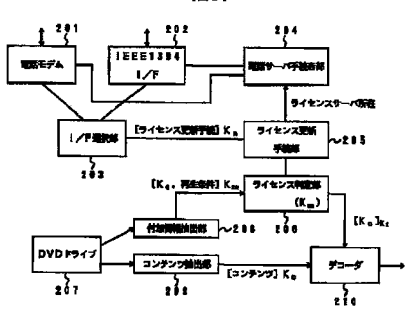
1006…電話網インタフェース

\*

【図1】

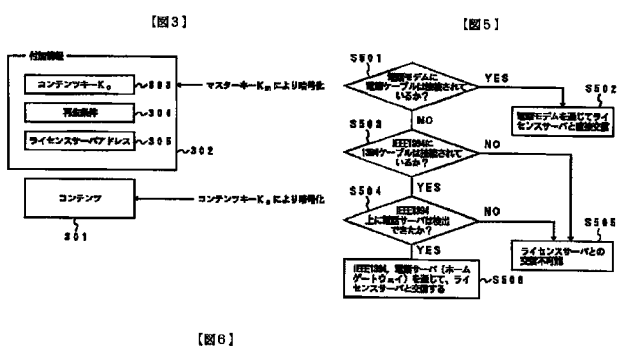


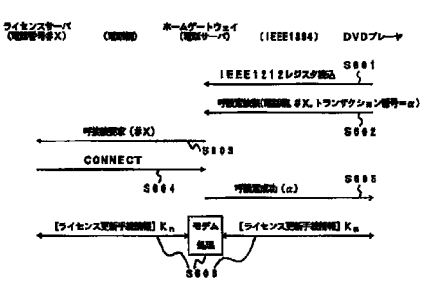
[図2]

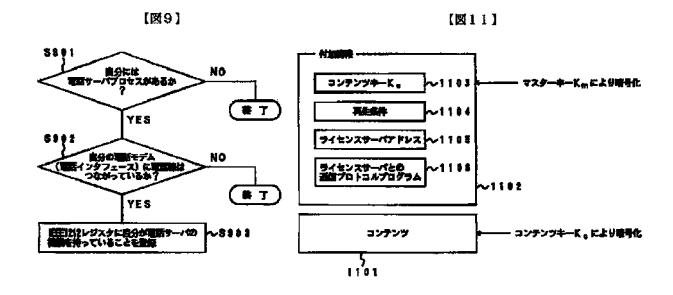


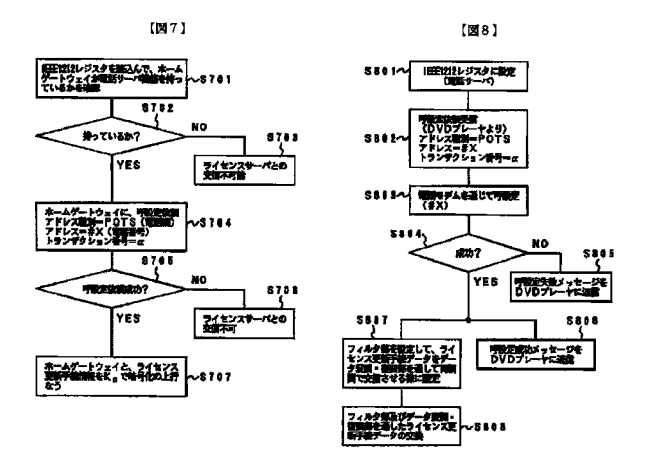
【図4】

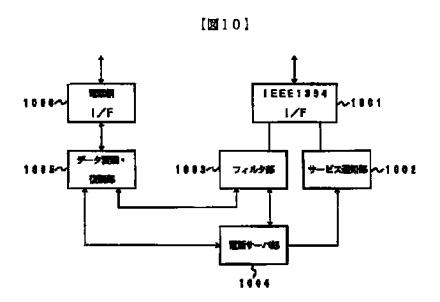
アドレス書館	<b>アドレス</b>	
電影響學	+81-3-1234-5678	
「アアドレス	123, 458, 788, 012	
ドメイン名	license, abod. co. jp	
	<u> </u>	



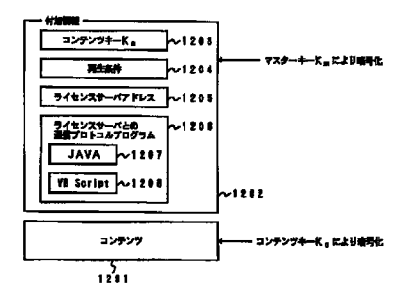




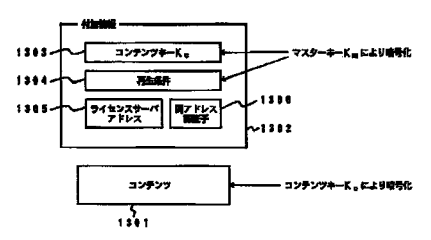




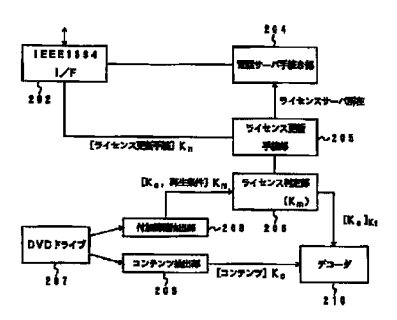
【図12】



【図13】



[図14]



## フロントページの続き

(51) Int.Cl.*	識別配号	FΙ	
HO4L 12/66		HO4L 9/00	675D
H 0 4 M 3/00		11/00	310Z
11/00	303	11/20	В

## (72)発明者 秋山 浩一郎

神奈川県川崎市幸区小向東芝町 1 番地 株 式会社東芝研究開発センター内